हिन्दी समिति धन्यमाचा ः १ .

# भारतीय ज्योतिष का इतिहास

नेखक डॉ॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिय॰)



उत्तर प्रदेश कासन 'राजींद पुरवोस्तरास दंवन दिखी सवन' .महारमा गांबी सार्च, संसनक

# मारतीय ज्योतिष का इतिहास

द्वितीय सस्करण जनवरी, १९७४

• मूल्य छ रुपये

मुद्रक

• चेतना प्रिटिंग प्रेस, २२, कैंसरबाग, लखनऊ।

विशाण्ड के प्रहो, उपग्रहो, नक्षत्रों, घूमकेतुओं, नीहारिकाओं, आकाशनगा आदि को देखकर मनुष्य के मन मे इनके सम्बन्ध में जिज्ञासा सृष्टि के प्रारम्म से ही बली आ रही है। अपनी इस जिज्ञासा के समाधान के लिए उसने विभिन्न उपायों और साधनों का प्रयोग किया, उनकी वितिधिष्ठ की निरीक्षा और परीक्षा की एव उनके सम्बन्ध मे कुछ सिद्धान्तों की कल्पना और रचना करने का आयास किया।

भारत इस विशा में अग्रणी रहा है। यहाँ के ज्योतिबिंद्, आचार्य और मनीपीगण वह अम, साधना और समर्पण के साथ रात्रि के अधकार में आकाश में ज्योतिर्मान् इन ज्योतिष्ठिण्डों के सम्बन्ध में सुक्मातिसुक्ष्म बाती की जानकारी प्राप्त कर विक्-काल का ज्ञान, इन ज्योतिष्ठिण्डों की रूप-रेखा एव दूरी का मापन करने में सफल हुए। अहोराण, वर्ष, मास, अधिमास आदि इका-इयो का निर्धारण किया गया और वर्ष, मास आदि के विनो की सख्या निश्चित्र को गयी। इस विशा में भारतीय ज्योतिबिंद् आर्यभट ने 'आर्यभटीय' और 'तत्र' नामक दो प्रन्थों की रचना की। उनके बाद बराहिमिहिर ने 'पचसिद्धान्तिका' नामक प्रन्य की रचना की। ये सभी ग्रन्थ भारतीय ज्योतिब के जाज्यत्यमान रतन हैं। इनमें ज्योतिब के सिद्धान्तों का सुन्दर विवेचन पाया ज्ञाता है। प्रम्वसिद्धान्तिका' वे वर्णित 'सूर्य-सिद्धान्त' का भी अस्यिक महस्य है।

जमोतिय के क्षेत्र में अत्यन्त प्राचीन काल से जिस कार्य का समारम्भ हुआ, उसमें निरन्तर प्रगति होती रही और प्राचीन ज्योतिय-प्रन्थों पर टीकाएँ और माध्य किये जाते रहे। वेषतालाओं के निर्माण से भी भारत पीछे नहीं रहा। जयपुर के महाराज सवाई जयसिंह दितीय ने विभिन्न स्थानों पर अनेक वेधशालाओं नी स्थापना की, जिनके माध्यम से ग्रहों, मक्षत्रों आदि के सम्बन्ध में अधिकाधिक ज्ञान-वृद्धि होती रही।

जैसा पुस्तक के नाम से स्पष्ट है, इसमे भारतीय ज्योतिष का काल-कम के अनुसार सर्वांगीण इतिहास प्रस्तुत किया गया है। इसके सुप्रसिद्ध लेखक डॉ॰ गोरखप्रसाद हैं जो ज्योतिष और गणित के प्रकाण्ड बिद्धान् थे। आज बह हमारे बीच नहीं हैं अन्यथा इस प्रन्थ का द्वितीय सस्करण देखकर प्रसन्न और सन्तुष्ट होते।

हिन्दो समिति ने इस ग्रन्थ का प्रकाशन अपनी स्थापना के प्रारम्स में ही किया था। यह हमारी ग्रन्थ-माला का प्रथम पुष्य है। इस ग्रन्थ का विद्वानों, ज्योतिविदो तथा अन्य जिज्ञानुओं ने समादर किया, इससे हमे प्रसन्नता हुई। निरन्तर मांग को देखते हुए अब इस ग्रन्थ का द्वितीय संस्करण प्रस्तुत किया जा रहा है। कागज तथा मुद्रण-मम्बन्धो अन्य उपादानों को महार्घता देखते हुए भी इस ग्रन्थ के मूल्य में कोई विशेष वृद्धि नहीं की गयी है। आशा है, विद्वज्जन और वे व्यक्ति जिन्हें खगोल के सम्बन्ध में कुछ ज्ञान-पिपासा है, इस महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ का पूर्वदत स्वागत और समादर करेंगे।

हिन्दी भवन लखनऊ, १ जनवरी, १९७४ ई० काशोनाथ उपाध्याय 'श्रमर' सचिव हिन्दी समिति, उत्तर प्रदेश शासन या द पुस्तक लोकप्रिय साहित्य की श्रेणी की है। इसमें निजी नवीन खोजो या वर्तमान ज्ञान के सभी ब्योरो का विवरण देने की चेष्टा नहीं की गयी है। उद्देश्य यह रहा है कि पाठक विषय को सुगमता से समझ सके और सब महत्त्वपूर्ण बातों को जान सके। मुझे आशा है कि ज्योतिष न जानने वाले भी इस पुस्तक से लाभ उठा सकेंगे, क्योंकि ज्योतिष के वे पारिभाषिक शब्द जो प्रयुक्त हुए हैं, सरल रीति से समझा दिये गये है।

इस पुस्तक के प्रथम सात अध्याय लिखने मे अकर बालकृष्ण दीक्षित के अपूर्व मराठी ग्रथ "भारतीय ज्योतिषशास्त्र अथवा मारतीय ज्योतिषशास्त्र का प्राचीन आणि अर्वाचीन इतिहास" से विशेष सहायता मिली है। ज्योतिष के प्रकाड विद्वान् स्वर्गीय श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव ने मेरे आग्रह से मेरी पुस्तक "सरल विकान-सागर" के लिए एक लेख भारतीय ज्योतिष पर लिखा था। मैंने उसका भी विशेष उपयोग किया है। अधिकाश संस्कृत क्लोको के जो अर्थ यहाँ छापे गये हैं उनके लिए मैं श्री गगाप्रसाद उपाध्याय, श्री क्षेत्रेशचंद्र चट्टोपाध्याय और डाक्टर आद्याप्रसाद मिश्र का ऋणी हाँ। प्रूफ समोधन मे डॉक्टर कृपाशकर शुक्ल ने बडी सहायता की है, जिसके लिए मैं उनका आभारी हूँ। श्री के महोदय की "जर्यातह की ज्योतिष वेधशालाएँ" नामक अग्रेजी पुस्तक से मैंने कुछ चित्र लिये है, और मै उनका अनुगृहीत हूँ।

गोरखप्रसाद

<sup>\*</sup> इस पुस्तक का हिन्दी रूपान्तर "भारतीय ज्योतिप" शीर्षक से हिन्दी समिति, उत्तर प्रदेश सासन, द्वारा प्रकासित किया गया है।

# विषय-सूची

. . .

अध्यार	t			पृष्ठ
٩	प्रारभिक बातें	•••	*	٩
२	प्राचीनतम ज्योतिष	***		९
₹	मासो के नये नाम	P-0-0	•	ঀৢড়
ሄ	वैदिक काल मे दिन, नक्षत्र आदि			२६
X	वेदाग-ज्योतिष		-	źR
Ę	वेद और वेदाग का काल		***	४६
૭	महाभारत मे ज्योतिष			ĘĘ
5	<b>आर्यभ</b> ट			७४
९	वराहमिहिर			<u> ۵</u>
90	पाण्चात्य ज्योतिष का इतिहास			१०३
99	सूर्य-सिद्धान्त			993
97	भारतीय और यवन ज्योतिष		•	१४९
93	लाटदेव से भास्कराचार्य तक			१५६
98	सिद्धात-शिरोमणि और करण-कुतूहल			१७४
94	भास्कराचार्यं के बाद			१८६
98	जयसिंह और उनकी वेधशालाएँ		•	१९९
9७.	जयसिंह के बाद		***	२१४
95	भारतीय पचांग	•	•	२४९
	भारतीय ज्योतिष-सबधी सस्कृत ग्रन्थ	***		२४३
	अनुक्रमणिका	••		<b>२ १</b> १

# भारतीय ज्योतिष का इतिहास



# चित्र-सूची

					पृष्ठ
٩	नक्षजो की स्थिति और मार्ग				Ϋ́
२	ध्रुव का मार्ग		•		६४
₹	वर्तमान घ्रुव तारा				ÉA
ሄ	सन् १३०० ई० पू० मे ध्रुव तारा		•		६४
ሂ	आधुनिक याम्योत्तर यत्न				50
Ę	यतराज		• •		983
Ġ	सम्राट् यत्र, दिल्ली	•			१९२
5	राम-यत्न, दिल्ली	٠			२०५
९	मिश्र-यत्न, दिल्ली			•	२०५
90	जतर मतर, दिल्ली				२०९
99	मानमदिर, काशी	•	**		२१२

# प्रारीम्भक बार्ते

निर्मारतीय ज्योतिष का प्राचीनतम इतिहास सुदूर भूतकाल के गर्भ मे छिपा हुआ है। केवल ऋग्वेद आदि अति प्राचीन ग्रन्थों के म्फुट वाक्याशो से आभास मिलता है कि उस समय ज्योतिष का ज्ञान कितना रहा होगा।

ज्योतिष का अध्ययन अनिवार्य था। जगली जातियों में भी ज्योतिष का योडा-बहुत ज्ञान रहता ही है क्योकि इसकी आवश्यकता प्रति दिन पड़ा करती है, इसलिए आर्यों के ज्योतिष-ज्ञान का समुन्नत दिशा में पहुँचना आश्चर्य की बात नहीं है। ज्योतिष का विशेष रूप से अध्ययन उस समय भी होता था, इसका प्रमाण यह है कि यजुर्वेद में 'नक्षत्वदर्श' (ज्योतिषी) की चर्चा है। छादोग्य उपनिषद् में नक्षत्रविद्या का उल्लेख है। उज्योतिष अति प्राचीन काल से वेद के छ अगो में गिना जाता रहा है। उ

ज्योतिष के ज्ञान की आवश्यकता कृषकों को भी पड़ती है और पुजारियों को भी। यो तो सभी को समय-समय पर ऐसी बातों के जानने की आवश्यकता पड़ जाती है जिसे ज्योतिषी ही बता सकता है, परन्तु कृषक विशेष रूप से जानना चाहता है कि पानी कब बरसेगा, और खेतों के बोने का समय आ गया या नहीं। पुजारी तो बहुत-सी बाते जानना चाहता है। प्राचीन समय में साल-साल भर तक चलने वाले यज्ञ हुआ करते थे और अवश्य ही वर्ष में कितने दिन होते हैं, वर्ष कब आरम्भ हुआ, कब समाप्त होगा, यह सब जानना बहुत आवश्यक था।

१. २०११० ; २. ७।१।२, ७।१।४, ७।२।१, ७।७।१, ३. आपस्तव धर्मसूत्र, ४।२।६।१०, आजकल पचाग इतना सुलभ हो गया है और उसके नियम इतने सुगम हो गये हैं कि इसकी कल्पना ही प्राय असम्भव है कि अत्यन्त प्राचीन समय मे क्या-क्या कठिनाइयाँ पडती रही होगी। इसलिए इस प्रश्न पर विचार करना कि प्राचीनतम ज्योतिषी का वातावरण कैसा रहा होगा, लाभदायक होगा।

# ★ समय की तीन एकाइयाँ

प्राचीनतम मनुष्य ने भी देखा होगा कि दिन के पश्चात् रात्नि, रात्नि के पश्चात् दिन होता है। एक रातदिन—ज्योतिष की भाषा मे एक अहोरात्न और साधारण भाषा मे केवल दिन—समय नापने की ऐसी एकाई थी जो मनुष्य के ध्यान के मम्मुख बरबस उपस्थित हुई होगी। परन्तु कई कामो के लिए यह एकाई बहुत छोटी पडी होगी। उदाहरणार्थ, बच्चे की आयु कौन जोडता चलेगा कि कितने दिन की हुई। सौ दिन के ऊपर असुविधा होने लगी होगी।

सौभाग्यवश एक दूसरी एकाई थी जो प्राय इतनी ही महत्त्वपूर्ण थी। लोगों ने देखा होगा कि चन्द्रमा घटता-बढ़ता है। कभी वह पूरा गोल दिखाई पड़ता है, कभी वह अदृश्य भी रहता है। एक पूर्णिमा से दूसरी तक, या एक अमावस्या से दूसरी तक के समय को एकाई मानने मे सुविधा हुई होगी। यह एकाई—एक मास या एक चन्द्रमास—कई कालों के नापने मे सुविधाजनक रही होगी, परन्तु सबके नहीं। कुछ दीर्घ काल, जैसे बालक-बालिकाओं की आयु, बताने मे मासो का उपयोग भी असुविधाजनक प्रतीत हुआ होगा, इससे भी बड़ी एकाई की आवश्यकता पड़ी होगी।

परन्तु लोगो ने देखा होगा कि ऋतुएँ बार-बार एक विशेष कम मे आती रहती हैं — जाडा, गरमी, बरमात, फिर जाडा, गरमी, बरसात, और सदा यही कम लगा रहता है। इसलिए लोगो ने बरसातो की सख्या बताकर काल-मापन आरम्भ किया होगा। इसका प्रत्यक्ष प्रमाण यह है कि वर्ष शब्द की उत्पत्ति वर्षा से हुई है, और वर्ष के पर्यायवाची शब्द प्राय सभी ऋतुओ से सम्बन्ध रखते हैं, जैसे शरद, हमन्त, वत्सर, सवत्सर, अब्द इत्यादि। शरद और हेमन्त दोनो का सम्बन्ध जाडे की ऋतु से है, वत्सर और सवत्मर का अभिप्राय है वह काल जिसमे सब ऋतुएँ एक बार आ जायाँ। अब्द जल देने वाला या बरसात है।

#### ★ समय की एकाइयों में सम्बन्ध

सैकडो वर्षो तक अहोरात्र, मास और वर्ष के सम्बन्ध को सूक्ष्म रूप से जाने बिना ही काम चल गया होगा, परन्तु जैसे-जैसे गणित का ज्ञान बढ़ा होगा, जैसे-जैसे राजकाज मे कमबद्ध आय-व्यय का लेखा वर्षों तक रखने की आवश्यकता पड़ी होगी, या लम्बे-लम्बे एक या अधिक वर्षों के यज्ञ होने लगे होगे, वैसे-वैसे इन तीन एकाइयो के सम्बन्ध को ठीक-ठीक जानने की आवश्यकता तीव होती गयी होगी।

मनुष्य के इन दोनो हाथों मे कुल मिलाकर दस अँगुलियां होती हैं और इसी कारण गणित मे दस की विशेष महत्ता है। सारा गणित दस अकी से लिख लिया जाता है—— १ से ९ तक बाले अक और शून्य ०, इन्ही से बढी-से-बडी सख्याएँ लिख ली जाती हैं। प्राचीनतम मनुष्य ने जब देखा होगा कि एक मास मे लगभग तीस दिन होते हैं तो मास मे ठीक-ठीक तीस दिन मानने मे उसे कुछ भी सकीच न हुआ होगा। उसे मास मे तीस दिन का होना उतना ही स्वाभाविक जान पडा होगा जितना दिन के बाद रात का आना।

परन्तु सच्ची बात तो यह है कि एक मास मे ठीक-ठीक तीस दिन नहीं होते। सब मास ठीक-ठीक बराबर भी नहीं होते। इतना ही नहीं, सब अहोराल भी बराबर नहीं होते। इन सब एकाइयों का सूक्ष्म कान मनुष्य को बहुत पीछे हुआ। आज भी जब सेकेण्ड के हजारबे भाग तक वैज्ञानिक लोग समय नाप सकते हैं और डिगरी के दो हजारबे भाग तक कोण नाप सकते हैं, इन एकाइयों का इतना सच्चा ज्ञान नहीं है कि कोई ठीक-ठीक बता दें कि आज से एक करोड दिन पहले कौन सी तिथि थी—उस दिन चन्द्रमा पूर्ण गोल था, या चतुर्दशी के चन्द्रमा की तरह कुछ कटा हुआ।

# ★ ऋग्वेद मे वर्षमान

निस्सन्देह इन तीन एकाइयो के सम्बन्ध की खोज से ही ज्योतिष की उत्पत्ति हुई और यदि किसी काल की पुस्तक में हमें यह लिखा मिल जाता है कि उस समय मास में और वर्ष में कितने दिन माने जाते थे तो हमको उस समय के ज्योतिष के ज्ञान का सच्चा अनुमान लग जाता है।

ऋग्वेद हमारा प्राचीनतम ग्रन्थ है। परन्तु वह कोई ज्योतिष की पुस्तक नहीं है। इसलिए उसमे आनेवाले ज्योतिष-सम्बन्धी सकेत बहुधा अनिश्चित से है। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि उस समय वर्ष में बारह मास और एक मास में तीम दिन माने जाते थे। एक स्थान पर लिखा है—

"सत्यात्मक आदित्य का, बारह अरो (खूँटो या डडो) से युक्त चक्र स्वर्ग के चारो ओर बार-बार भ्रमण करता है और कभी भी पुराना नही होता। अग्नि, इस चक्र मे पुत्रस्वरूप, ७२०(३६० दिन और ३६० रातियाँ)निवास करते हैं। ""

१ १।१६४।४८, रामगोविन्ब त्रिवेदी और गौरीनाथ झा का अनुवाद।

परन्तु यह मानने में कि मास में बराबर ठीक तीस दिन होते हैं एक विशेष कठिनाई पड़ती रही होगी। वस्तुत एक महीने में लगभग २९६ दिन होते हैं। इसलिए यदि कोई बराबर तीस-तीम दिन का महीना गिनता चला जाय तो ३६० दिन में लगभग ६ दिन का अन्तर पड़ जायगा। यदि पूर्णिमा से मास आरम्भ किया जाय तो जब बारहवे महीने का अन्त तीस-तीस दिन बारह बार लेने में आयेगा तब आकाश में पूर्णिमा के बदले अधकटा चन्द्रमा रहेगा। इमलिए यह कभी भी माना नहीं जा सकता कि लगातार बारह महीने तक तीम-तीस दिन का महीना माना जाता था।

### ★ मास मे दिनो की सख्या

पूणिमा ऐसी घटना नहीं है जिसके घटित होने का समय केवल चन्द्रमा की आकृति को देखकर कोई पल-विपल तक बता सके। यदि इस समय चन्द्रमा गोल जान पड़ता है तो कुछ मिनट पहले भी वह गोल जान पड़ता रहा होगा और कुछ मिनट बाद भी वह गोल ही जान पड़ेगा। मिनटो की क्या बात, कई घण्टो में भी अधिक अन्तर नहीं दिखाई पड़ता। इसलिए एक मास में २९६ दिन के बदल ३० दिन मानने पर महीने, दो महीने तक तो कुछ कठिनाई नहीं पड़ी होगी, परन्तु ज्योही लोगों ने लगातार गिनाई आरम्भ की होगी, उनको पता चला होगा कि प्रत्येक मास में तीस दिन मानते रहने से साल भर में गणना और वेध में एकता नहीं रहती। जब गणना कहती है कि मास का अन्त हुआ तब आकाण में चन्द्रमा पूर्ण गोल नहीं रहता, जब वेध बताता है कि आज पूर्णमा है तब गणना बताती है कि अभी महीना पूरा नहीं हआ।

अवश्य ही कोई उपाय रहा होगा जिसमे लोग किसी-किसी महीने में केवल २९ दिन मानते रहे होगे। इन २९ दिन वाले महीनों के लिए ऋग्वेद के ममय म क्या नियम थे यह अब जाना नहीं जा सकता, परन्तु कुछ नियम रहे अवश्य होगे। पीछे तो भरतीय ज्योतिष में ऐसे पक्के नियम बन गये कि लोग उन नियमों के दाम बन गये, ऐसे दाम कि आज भी हिन्दू ज्योनिषी तभी ही पूणिमा मानते हैं जब उनकी गणना कहती है कि पूणिमा हुई, चाह वेध (आँख से देखी बात) कुछ बताये। मुसलमान वेध के भक्त है, हिन्दू गणित के। चाहे गणना कुछ भी कह जब तक मुसलमान ईद के चाँद को आँखों से देख न लेगा—चाहे निजी आँखों से, चाहे विश्वस्त पुजारियों की आँखों द्वारा—वह ईद मनायेगा ही नहीं। परन्तु आज का हिन्दू डेढ हजार वर्ष पहले के बने नियमों का इतना भक्त है कि वह वेध को भाड में झोकने के लिए उद्यत हैं। दृक्तुल्यता—गणना में ऐसा सुधार करना

कि उससे वही परिणाम निकले जो वेध से प्राप्त होता है—आज के प्राय सभी पिडतो को पाप-सा प्रतीत होता है। वेध की अबहेलना अभी इसलिए निभी जा रही है कि सूर्य-सिद्धान्त के गणित से निकले परिणाम और वेध मे अभी वण्टे-दो घण्टे से अधिक का अन्तर नहीं पडता, और घण्टे-दो-घण्टे आगे या पीछे पूर्णिमा बताने से साधारण मनुष्य साधारण अवसरों पर गलती पकड नहीं पाता। इसी से काम चला जा रहा है। ग्रहण के अवसरों पर अवश्य घण्टे भर की गलती सुगमता मे पकड़ी जा सकती है । ग्रहण के अवसरों पर अवश्य घण्टे भर की गलती सुगमता मे पकड़ी जा सकती है । ग्रहण के अवसरों पर अवश्य घण्टे भर की गलती सुगमता मे पकड़ी जा सकती है । ग्रहणों की गणना आधुनिक पाइचात्य रीतियों से करना स्वीकार कर लिया है। ग्रहणों की गणना आधुनिक पाइचात्य रीतियों से करना स्वीकार कर लिया है। ग्रस्तु, चाहे आज का पडित कुछ भी करे, ऋग्वेद के समय के लोग साल भर तक किसी भी प्रकार तीम दिन ही प्रति मास न मान सके होगे। मम्भवत कोई नियम रहा होगा, ऐसे नियम वेदागज्योतिष में है और उनकी चर्चा नीचे की जायगी। परन्तु यदि कोई नियम न रहे होगे तो कम-से कम अपनी आँखों देखी पूर्णिमा के आधार पर उस काल के ज्योतिषी ममय-समय पर एक-दो रित छोड़ दिया करते रहे होगे।

### ★ वर्ष मे कितने मास

यह तो हुआ मास मे दिनो की सख्या का हिसाब। यह भी प्रश्न अवश्य उठा होगा कि वर्ष में कितने मास होते हैं। यहाँ पर कठिनाई और अधिक पड़ी होगी। पूर्णिमा की निथि वेध से निश्चित करने में एक दिन, या अधिक से अधिक दो दिन की अशुद्धि हो सकती है। इसलिए बारह या अधिक मासो में दिनो की सख्या गिनकर पड़ता बैठाने पर कि एक मास में कितने दिन होते हैं, अधिक सुटि नहीं रह जाती है।

परन्तु यह पता लगाना कि वर्षाऋतु कब आरम्भ हुई, या शरदऋतु कबे आयी, मरल नही हैं। पहला पानी किसी साल बहुत पहले, किसी साल बहुत पीछे, गिरता है। इसलिए वर्षाऋतु के आरम्भ को वेध से, ऋतु को देख कर, निश्चित करने मे पन्द्रह दिन की लुटि हो जाना माधारण-सी बात है। बहुत काल तक पता ही न चला होगा कि एक वर्ष मे ठीक-ठीक कितने दिन होते हैं। आरम्भ मे लोगो की यही धारणा रही होगी कि वर्ष मे मासो की सख्या कोई पूर्ण सख्या होगी। बारह ही निकटतम पूर्ण सख्या है। इसलिए वर्ष मे बारह महीनो का

१ क्योंकि चन्द्रप्रहण का मध्य पूर्णिमा पर और सूर्यग्रहण का मध्य असावस्या पर ही हो सकता है। मानना स्वाभाविक था। दीर्घकाल तक होता यही रहा होगा कि बरसात से लोग मोटे हिसाब से महीनो को गिनते रहे होगे और समय बताने के लिए कहते रहे होगे कि इतने मास बीते।

तो भी, जैसे-जैसे ज्योतिष के ज्ञान में तथा राज-काज, सभ्यता आदि में वृद्धि हुई होगी, वैसे-वैसे अधिकाधिक दीर्घ काल तक लगातार गिनती रखी गयी होगी और तब पता चला होगा कि वर्ष में कभी बारह, कभी तेरह मास रखना चाहिये, अन्वथा बरसात उसी महीने-में प्रति वर्ष नहीं पड़ेगी। उदाहरणत, यदि इस वर्ष बरसात सावन-भादों में थी और हम आज से बराबर बारह-बारह मासी का वर्ष मानते जायँ तो कुछ वर्षों के बाद बरसात कुआर-कार्तिक में पड़ेगी, कुछ अधिक वर्षों के बीतने पर बरसात अगहन-पूस में पड़ेगी। मुसलमानों की गणना-पद्धित आज भी यही है कि एक वर्ष में कुल १२ मास (चन्द्र मास) रखे जायँ। इसका परिणाम यही होता है कि बरसात उनके हिसाब से प्रति वर्ष एक ही महीने में नहीं पड़ती। उदाहरणत, उनके एक महीने का नाम मुहर्ग्म है। उसी महीने में मुसलमानों का मुहर्ग्म नामक त्योहार पड़ता है। परन्तु यह त्योहार, जैसा सभी ने देखा होगा, बराबर एक ही ऋतू में नहीं पड़ता।

### ★ ऋग्वेद के समय मे अधिमास

हिन्दुओ ने तेरहवाँ मास लगाकर मासो और ऋतुओ मे अटूट सम्बन्ध जोडन की रीति ऋग्वेद के समय मे ही निकाल ली थी। ऋग्वेद मे एक स्थान पर आया है—

"जो व्रतावलम्बन करके अपने-अपने फलोत्पादक बारह महीनो को जानते हैं और उत्पन्न होने वाले तेरहवे मास को भी जानते हैं, "।

इससे प्रत्यक्ष है कि वे तेरहवाँ महीना बढाकर वर्ष के भीतर ऋतुओ का हिसाब ठीक रखते थे।

#### ★ नक्षत्र

लोगों ने धीरे-धीरे यह देखा होगा कि पूर्णिमा का चन्द्रमा जब कभी किसी विशेष तारे के निकट रहता है तो एक विशेष ऋतु रहती है। इस प्रकार तारों के बीच चन्द्रमा की गति पर लोगों का ध्यान आकृष्ट हुआ होगा। तारों के हिसाब से चन्द्रमा एक चक्कर २७ है दिन में लगाता है। मोटे हिसाब से प्राचीन लोगों ने इसे २७ ही दिन माना होगा। इसलिए चन्द्रमा के एक चक्कर को २७ भागों में बाँटना और उसके मार्ग में २७ चमकीले या सुगमता से पहचान में आनेवाले तारो

#### १. १।२५।८, रामगोविन्द त्रिवेदी और गौरीमाथ झा का अनुवाद ।

या तारका-पुजो को चुन लेना उनके लिए स्वाभाविक था। ठीक-ठीक बराबर दूरियो पर तारो का मिलना असम्भव था, क्योंकि चन्द्रमा के मार्ग में तारो का जडना मनुष्य का काम तो था नहीं। इसलिए आरम्भ में मोटे हिसाब से ही वेध द्वारा चन्द्रमा की गति का पता चल पाता रहा होगा, परन्तु गणित के विकास के माथ इसमे सुधार हुआ होगा और तब चन्द्र मार्ग को ठीक-ठीक बराबर २७ भागो में बौटा गया होगा। चन्द्रमा २७ के बदले लगभग २७ के दिन में एक चक्कर लगाता है, इसका भी परिणाम जोड लिया गया होगा।

चन्द्रमा के मार्ग के इन २७ बराबर भागो को ज्योतिष मे नक्षत्र कहते हैं। साधारण भाषा मे नक्षत्र का अर्थ केवल तारा है। इस शब्द से किसी भी तारे का बोध हो सकता है। आरम्भ मे नक्षत्र तारे के लिए ही प्रयुक्त होता रहा होगा। परन्तु 'चन्द्रमा अमुक नक्षत्र के समीप हैं कहने की आवश्यकता बार-बार पडती रही होगी। समय पाकर चन्द्रमा और नक्षत्रो का सम्बन्ध ऐमा घनिष्ठ हो गया होगा कि नक्षत्र कहने से ही चन्द्र मार्ग के समीपवर्ती किसी तारे का ध्यान आता रहा होगा। पीछे जब चन्द्र-मार्ग को २७ बराबर भागो मे बाँटा गया तो स्वभावत इन भागो के नाम भी समीपवर्ती तारो के अनुसार अध्वनी, भरणी, कृत्तिका, रोहणी आदि पड गये होगे।

ऋग्वेद में कुछ नक्षत्रों के नाम आते हैं जिससे पता चलता है कि उस समय भी चन्द्रमा की गति पर ध्यान दिया जाता था।

#### ★ उदयकालिक सूर्य

'कौषीतकी ब्राह्मण' में इसका सूक्ष्म वर्णन है कि उदयकाल के समय सूर्य किस दिशा में रहता है। क्षितिज पर सूर्योदय-बिन्दु स्थिर नहीं रहता, क्यों कि सूर्य का वार्षिक मार्ग तिरछा है और इसका आधा भाग आकाश के उत्तर भाग में पडता है, आधा दक्षिण में। कौषितकी ब्राह्मण ने सूर्योदय-बिन्दु की गति का सच्चा वर्णन दिया है कि किस प्रकार यह बिन्दु दक्षिण की ओर जाता है, कुछ दिनो तक वहाँ स्थिर-सा जान पडता है और फिर उत्तर की ओर बढता है। यदि यज्ञ करने वाला प्रति दिन एक ही स्थान पर बैठकर यज्ञ करता था—और वह ऐसा करता भी रहा होगा—तो क्षितिज के किसी विशेष बिन्दु पर सूर्य को उदय होते हुए देखने के पश्चात् फिर एक वर्ष बीतने पर ही वह सूर्य को ठीक उसी स्थान पर (उसी ऋतु में) उदय होता हुआ देखता रहा होगा। वस्तुत, क्षितिज के किसी एक बिन्दु पर उदय होने से लेकर सूर्य के फिर उसी बिन्दु पर वैसी ही ऋतु में उदय होने तक के

१. १०। दशावर, २ १९। २। ३,

काल में दिनों की सख्या गिनने से वर्ष का मान पर्याप्त अच्छी तरह जात हो सकता है, और सम्भव है कि इस रीति से भी उस समय वर्षमान निकाला गया हो। कम से कम इतना तो निष्चय है कि कौषीतकी ब्राह्मण के कर्त्ता ने सूर्योदय-बिन्दु की गति को कई वर्षों तक अच्छी तरह देखा था।

# ★ तारो का उदय और अस्त होना

वर्षमान जानने की एक अन्य रीति भी थी। लोग सूर्यं की उपासना करते थे। प्रात काल, सूर्योदय के पहले से ही, पूर्व दिशा की ओर ध्यान दिया करते थे। इस किया मे उन्होंने देखा होगा कि सूर्योदय के पहले जो तारे पूर्वीय क्षितिज के ऊपर दिखाई पडते हैं वे सदा एक ही नहीं रहते। उदाहरणन, यदि मान लिया जाय कि आज प्रात काल मघा नामक तारा लगभग सूर्योदय के समय पूर्वीय क्षितिज से थोडी-सी ही ऊँचाई पर दिखाई पड रहा था तो यह निष्चित है कि आज से बीस-पचीस दिन बाद यह तारा सूर्योदय के समय क्षितिज से बहुत अधिक ऊँचाई पर रहेगा, और बीस-पचीस दिन पहले सूर्योदय के समय यह क्षितिज से नीचे और इसलिए अदृष्य था। अवश्य कोई दिन ऐसा रहा होगा जिम दिन यह तारा पहले-पहल लगभग सूर्योदय के समय, या तिनक-सा पहले दिखाई पडा होगा। वह तारा उस दिन 'उदय' हुआ, ऐसा माना जाना था। लोगो ने देखा होगा कि विशेष नारो का उदय विशेष ऋतुओं मे होता है। तुलसीदाम ने जो लिखा है ''उदेउ अगस्त्य पथ जल सोखा'' उसमें उदय होने का अर्थ यही है कि अगस्त्य पहले प्रात काल नहीं दिखाई पड रहा था, जब वह सूर्योदय के पहले दिखाई पडने लगा तो बरसान बीत गयी थी।

विशेष तारों के उदय होने के समयों को बार-बार देखकर और इस पर ध्यान रखकर कि कितने-कितने दिनों पर एक ही तारा उदय होता है, लोगों ने वर्ष का स्थूल मान अवश्य जान लिया होगा। एक बरमात में दूसरी बरसात तक के दिनों को गिनने की अपेक्षा तारों के एक उदय से दूसरे उदय तक या सूर्योदय-बिन्दु के क्षितिज के किसी विलेष चिह्न पर फिर आ जाने तक के काल में दिनों के गिनने में वर्ष का अधिक सच्चा ज्ञान हुआ होगा, परन्तु इसमें भी स्थूलता तब तक न मिटी होगी जब तक कई वर्षों तक दिनों की गिनती लगातार न की गयी होगी।

तारो का उदय प्राचीन काल मे भी देखा जाता था। यह तैत्तिरीय श्राह्मण के एक स्थान से स्पष्ट है। ऋग्वेदीय काल मे ज्योतिष की नीव पड गयी थी।

१ १।४।२।१, लोकमान्य तिलक ने अपनी पुस्तक 'ओरायन' में पृष्ठ १८ पर इसकी व्याख्या की है।

# प्राचीनतम ज्योतिष

मिवंद तथा अन्य प्राचीनतम ग्रन्थों में ज्योतिष से सबध रखने वाली कई वाते हैं। शकर बालकृष्ण दीक्षित ने अपनी मराठी पुस्तक "भारतीय ज्योतिषशास्त्र" में अनेक उद्धरण दिये हैं और उन पर पाडित्यपूर्ण विवेचन किया है। यहां थोडे-में चुने हुए उद्धरण दिये जायेंगे, जिनसे पता चल जायगा कि हमारे प्राचीन ऋषियों को ज्योतिष का ज्ञान कैसा था। परन्तु इन उल्लेखों पर विचार करने के पहले यह समझ लेना भी अच्छा होगा कि हमारे प्राचीनतम साहित्य में क्या-क्या ग्रन्थ उपलब्ध है।

#### ★ हमारा प्राचीनतम साहित्य

हमारे प्राचीनतम ग्रन्थों में वेद है। वेद का साधारण अर्थ ज्ञान है, परन्तु विशेष अर्थ है भारतीय आर्थों के सर्वप्रथम और सर्वमान्य धार्मिक ग्रन्थ। इनकी मख्या चार है। हिन्दी शब्द-सागर में इनके सबध में निम्न सूचना दी हई है—

"आरम्भ मे वेद केवल तीन ही थे — ऋग्वेद, यजुर्वेद और सामवेद। इनमें से ऋग्वेद पद्य मे है और यजुर्वेद गद्य मे। सामवेद मे गाने योग्य गीत या साम है। इसलिए प्राचीन माहित्य में ''वेदत्रयी'' शब्द का ही अधिक प्रयोग देखने मे आता है, यहाँ तक कि मनु ने भी अपने धर्मशास्त्र में अनेक स्थानो पर ''वेदत्रयी'' शब्द का व्यवहार किया है। चौथा अथवंवेद पीछे से वेदों मे सम्मिलत हुआ था, और तब से वेद चार माने जाने लगे। इस चौथे या अन्तिम वेद मे शाति तथा पौष्टिक अभिचार, प्रायश्चित्त, तद्ध, मत आदि विषय है। वेदों के तीन मुख्य भाग हैं जो सहिता, बाह्मण और आरण्यक या उपनिषद कहलाते हैं। सहिता शब्द का अर्थ सग्रह है, और

बेदो के सहिता भाग मे स्तोत , प्रार्थना, मत-प्रयोग, आशीर्वादात्मक सुक्त, यज्ञ-विधि से सबध रखने वाले मन और अरिष्ट आदि की शांति के लिए प्रार्थनाएँ आदि सम्मिलित हैं। वेदो का यही अश 'मन्न-भाग' भी कहलाता है। 'ब्राह्मण-भाग' मे एक प्रकार से बड़े-बड़े गद्य ग्रय आते हैं जिनमे अनेक देवताओ की कथाएँ, यज्ञ-सबधी विचार और भिन्न-भिन्न ऋतुओ मे होने वाले धार्मिक कृत्यो के व्यावहारिक तथा आध्यात्मिक महत्त्व का निरूपण है। वनो मे रहने वाले यति, सन्यासी आदि परमेश्वर, जगतु और मनुष्य इन तीनो के सबध मे जो विचार किया करते थे, वे उपनिषदो और आरण्यको मे सगुहीत है। इन्ही मे भारत का प्राचीनतम तत्त्वज्ञान भरा हुआ है। यह सब मानो वेदो का अतिम भाग है, और इसीलिए 'वेदात' कहलाता है। वेदो का प्रचार बहुत प्राचीन काल से और विस्तृत प्रदेश मे रहा है, इसलिए काल-भेद देश-भेद और व्यक्ति-भेद आदि के कारण देदों के मत्रों के उच्चारण आदि मे अनेक पाठ-भेद हो गये हैं। साथ ही पाठ मे कही-कही कुछ न्यूनता और अधिकता भी हो गयी है। इस पाठ-भेद के कारण सहिताओ को जो रूप प्राप्त हए हैं वे 'शाखा' कहलाते हैं, और इस प्रकार प्रत्येक वेद की कई-कई शाखाएँ हो गयी हैं। शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, ज्योतिष और छद। ये छ वेदो के अग या वेदाग कहलाते हैं।

हिन्दू लोग वेदो को अपौरुषेय और ईश्वर-कृत मानते है। लोगो का विश्वास है कि ब्रह्मा ने (स्वय) वेद कहे है, और जिन-जिन ऋषियों ने जो मत्न सुनकर सगृहीत किये हैं वे उन मत्नो के द्रष्टा है। कहा जाता है कि वेदों का वर्तमान रूप में सग्नह और सकलन महर्षि व्याम ने किया है, और इसीलिए वे वेदव्यास कहे जाते हैं।

वेदो के रचना-काल के सबध में विद्वानों में बहुत अधिक मतभेद है। मैक्समूलर आदि कई पाश्चात्य विद्वानों का मन है कि वेदो की रचना ईसा से प्राय डेढ हजार वर्ष पहले उस समय हुई जिस समय आयं लोग आकर पजाब में बसे थे। परतु लोकमान्य निलक ने ज्योतिष-सबची तथा अन्य कई आधारों पर वेदों का समय ईसा से लगभग ४,५०० वर्ष पूर्व स्थिर किया है। बूलर आदि विद्वानों का मत है कि आयं सभ्यता ईसा से प्राय चार हजार वर्ष पहले की है और वैदिक साहित्य की रचना ईसा से प्राय तीन हजार वर्ष पहले हुई है, और अधिकाश लोग यही मत मानते हैं।" वेद 'श्रुति' कहलाते हैं क्यों कि ऋषियों ने उन्हें ब्रह्मा के मुख से सुना था। 'स्मृति' ऐसी कृति को कहते हैं जो किसी पुरुष की रचना होती है। स्मृति का अर्थ है वह जो स्मरण रह गया हो। श्रुति का अर्थ है वह जो सुना गया हो। स्मृतियों के कर्त्ता, कर्त्तार या खण्टार होते हैं, जिन्हें हम आज-कल की भाषा में ग्रथकार या लेखक कहेंगे। श्रुतियों के कर्त्ता नहीं, द्रष्टा या द्रष्टार होते थे जो अपनी दिव्य दृष्टि से सन्य को देख सकते थे।

#### 🖈 ब्राह्मण आदि प्रथ

ऋग्वेद मे एक हजार से अधिक सूक्त हैं और एक सूक्त मे मध्यमानत (औसतन) लगभग १० ऋचाएँ (छद) है। सारे वेद को दस मडलो मे बॉटा गया है और हमने जहाँ-जहाँ ऋग्वेद की किसी पिक्त का निर्देश किया है वहाँ प्रथम सख्या मडल बताती है, दूसरी सूक्त, तीसरी मत्न या ऋचा। ऋग्वेद के अध्ययन से पता चलता है कि उस समय के आर्य अधिकांश पजाब मे बसे थे जहाँ सिंधु नदी तथा उसकी सहायक नदियाँ बहती थी। परतु वे गगा, यमुना और गोमती तक एक ओर और कुभा (काबुल) तक दूसरी ओर फैले हुए थे। पशु-पालन (विशेषत गो-पालन) और कृषि ये ही दो उनके प्रमुख काम थे।

ऋग्वेद के कई 'ब्राह्मण' थे जिनमे से दो ही—ऐतरेय और कौषीतकी— अब उपलब्ध हैं। दोनो मे बहुत-सी बातें एक ही हैं, परतु प्रत्येक मे कई ऐसी बातें हैं जो दूसरे मे नही हैं। ऐतरेय ब्राह्मण के साथ ऐतरेय आरण्यक और ऐतरेय उपनिषद् भी हैं, इसी प्रकार कौषीतकी ब्राह्मण के साथ कौषीतकी आरण्यक और कौषीतकी उपनिषद् हैं। ताण्डय ब्राह्मण सामवेद का ब्राह्मण है।

सामवेद की अधिकाश ऋचाएँ (लगभग १६००) ऋग्वेद से ली गयी हैं और उनके गान दिये गये हैं।

यजुर्वेद की दो शाखाएँ है-कृष्ण यजुर्वेद और शुक्ल यजुर्वेद, जिनमे से कृष्ण यजुर्वेद अधिक प्राचीन है। यजुर्वेद के ऋषि थे वैशम्पायन, जिनके शिष्य के शिष्य थे तित्तिरि, और इन्ही के नाम से यजुर्वेद की एक शाखा तैत्तिरीय-सहिता है। परतु इस सहिता मे केवल ऋचाएँ नहीं है, वे सब विषय भी हैं जिन्हें साधारणत शाह्मणों में जाना चाहिये। परतु तैत्तिरीय बाह्मण भी है जो सभवत कुछ काल

१ वेड के उस खंड को 'बाह्यण'' कहते हैं को बताता है कि किस यज्ञ में कौन-से सूक्त का पाठ होना चाहिये, और को ऋवाओं का अर्च देता है और उन्हें स्पष्ट करने के सिए कचाएँ देता है। बीतने पर तैयार हुआ। ऋचाओ और ब्राह्मण मे जानने योग्य विषयो का सम्मिश्रण यजुर्वेद की अन्य शाखाओ मे भी था—काठक, कालापक और मैन्नायणी-सहिता मे, परतु इस दोष को याज्ञवल्क्य बाजसनेय ने दूर किया। उनके द्वारा प्रसारित सहिता वाजसनेयी-सहिता कहलायी। इसके साथ जो ब्राह्मण था उनका नाम शतपथ ब्राह्मण पडा। अधिक स्पष्ट होने के कारण वाजसनेयिओ ने अपनी सहिता को शुक्ल यजुर्वेद कहा और पहले वाली सहिताओ को कृष्ण कहा।

शतपथ ब्राह्मण मे ज्योतिष-सबधी कई एक सूचनाएँ है, परतु वर्तमान शतपथ ब्राह्मण का मब अग एक साथ नहीं बना है। प्राचीन वैयाकरण पाणिनि के वार्तिक-कार कात्यायन के अनुसार शतपथ के पिछले अश पाणिनि के काल मे या कुछ ही पहले नैयार हुए थे। समय पाकर नैतिरीय लोग नर्मदा की ओर बढे और वाजसनेयी लोग विदेह की ओर।

अथर्ववेद मे अन्य वेदों की भाँति स्तोन्नों के अतिरिक्त शन्नु को नाश करने के भी मन्न है, दुर्घटना, पाप, विपत्ति आदि मे बचने के लिए भी मन्न है। कुछ विद्वानों का मत है कि आदिम निवासियों के सपर्क का यह परिणाम है। अथर्ववेद के ब्राह्मण का नाम गोपथ ब्राह्मण है। अथर्ववेद से सबध रखने वाली उपनिषदे कई एक है—प्रश्न, मुडक माड्नय उत्पादि।

#### \star वैदिक साहित्य मे वर्ष, मास और अधिमास

'तैत्तिरीय ब्राह्मण' मे एक स्थान पर सूर्य, चद्रमा, नक्षत्र, सवत्सर, ऋतु, मास, अर्धमास, अहोरात्न, पौर्णमामी आदि शब्द एक साथ ही आये हे । पाठ यो है—

लोकोसि स्वर्गोसि ।। अनतोस्यपारोसि ।। अक्षितोस्यक्षय्योमि ।। तपस
प्रतिष्ठा ।। त्वयीदमत ।। विश्व यक्ष विश्व मूत विश्व सुमूत ।। विश्वस्य भर्ता
विश्वस्य जनियता ।। तत्वोपवधे कामदुष्ठमक्षित ।। प्रजापतिस्त्वासावयतु ।। तया
वेचतयागिरस्वध्रुवासीद ।। ।। तपोसि लोके श्रित ।। तेजस. प्रतिष्ठा ।। त्वयीद० । ।
तेजोसि तपसि श्रित ।। समुद्रस्य प्रतिष्ठा ।। समुद्रोसि तेजसि श्रित ।। अपा
प्रतिष्ठा ।। ।। आप स्थ समुद्रे श्रिता ।। पृथिग्या प्रतिष्ठा युष्मासु ।। ।।
पृथिग्यस्यप्तु श्रिता ।। अग्ने प्रतिष्ठा ।। ।। अग्निरसि पृथिग्यां श्रितः ।।
पृथिग्यस्यप्तु श्रिता ।। अग्ने प्रतिष्ठा ।। ।। अग्निरसि पृथिग्यां श्रितः ।।
अतिरक्षमस्यग्नौ श्रित ।। वायो प्रतिष्ठा ।। ।।
वायुरस्यतिको श्रित ।। दिव प्रतिष्ठा ।। ।। श्रीरसि वायौ श्रिता ।। आवित्योसि विवि श्रित ।। चद्रमस प्रतिष्ठा ।। ।। सद्रमा
अस्यादित्ये श्रित ।। नक्षत्राणा प्रतिष्ठा ।। ।। नक्षत्राण स्थ चद्रमसि श्रिता ।।
सबस्सरस्य प्रतिष्ठा युष्मासु ।। ।। सवत्सरोसि नक्षत्रेषु श्रितः ।। ऋतुना

प्रतिष्ठा ।। । ऋतक्षःस्य संवत्सरे थिताः।। मासानां प्रतिष्ठा युष्यासु ॥ ।। मासानं स्थत्वुं थिताः ।) अर्थमासाना प्रतिष्ठा युष्यासु ॥ ।। अर्थमासाः स्य मा.सु थिताः ।। अर्होरात्रयो प्रतिष्ठा युष्यासु ॥ ।। अर्होरात्रे स्थोर्थमासेषु थिते ।। भूतस्य प्रतिष्ठे मध्यस्य प्रतिष्ठे ॥ पौर्णमास्यष्टकामावास्या ।। अस्रावाः स्थानदुषो युष्यासु ॥ राहसि बृहती श्रीरसींद्रपत्नी धर्मपत्नी ॥ ओजोसि सहोसि बसमसि भ्र.फोलि ॥ देवानां धामामृत ॥ अमत्यंस्तपोजा ॥ ॥— तं ब्रा. ३ ११ १

|अर्थ-तूलोक है। तूस्वर्ग है। तूअनन्त है। तूअपार है। तेराकभी नाश नही हुआ है। तू अविनाशी है। तू तप की प्रतिष्ठा (ठहरने की भूमि) है। तुझमे यह सब है। विश्व यक्ष है, विश्व भूत है, विश्व सुभूत है विश्व का धारण करने वाला। विण्व का उत्पन्न करने वाला। उम तुमको स्थापित करता ह । कामधेनु (कामनाओं के पूरक) और अनष्ट की । प्रजापति तुझको ठीक रखे। उस दवना के द्वारा अगिराओं में विराजमान हो। तू तप है लोक में ठहरा हुआ । तेज की प्रतिष्ठा है । तुझमे यह अन्त है । तू तेज है तप मे ठहरा हुआ । समुद्र की प्रतिष्ठा है। । तू समुद्र है तेज मे ठहरा हुआ, जलो की प्रतिष्ठा है। । तुम जल हासमुद्र मे ठहर हुए । तुममे पृथ्वीकी प्रांतष्ठा है। । तूपृथ्वी हे जलो मठहरी हुइ। अग्निकी प्रतिष्ठा है। । तू अग्नि है पृथ्वी मेठहरी हुई। अन्तरिक्ष की प्रतिष्ठा हे। । तू अन्तरिक्ष है अग्नि मे ठहरी हुई। वायु की प्रतिष्ठा है। । तू वायु है अतिरक्ष मे ठहरी हुई। चौलोक की प्रतिष्ठा है। । तू सी है बायु मे ठहरी हुई। आदित्य की प्रतिष्ठा है। । तू आदित्य है सी (अकाण) मे ठहरा हुआ। चद्रमा की प्रतिष्ठा है । । तू चद्रमा है आदित्य (सूर्य) मे ठहरा हुआ। नक्षत्रो की प्रतिष्ठा है। । तुम नक्षत्र हो चद्रमा मे ठहरे हुए। तुम मे सवत्सर की प्रतिष्ठा है। । तू सवत्सर है नक्षत्नों मे ठहरा हुआ । तू ऋतुओं की प्रतिष्ठा है। । तुम ऋतु हो सबत्सर मे ठहरे हुए । महीनो की प्रतिष्ठा तुम मे है । । तुम महीने हो ऋतुओ मे ठहरे हुए। तुम मे आधे-महीनो की प्रतिष्ठा है। । तुम अर्ध्रमास हो मासो मे ठहरे हुए। अहोराज (रातदिन) की प्रतिष्ठा तुम मे है। । तुम अहोरात्न हो अर्द्धमासो मे ठहरे हुए । तुम भूत की भी प्रतिष्ठा़ हो और भव्य (वर्तमान) की भी। पूर्णमासी, अष्टमी, अमावस्या। अन्न को पचाने (खाने) वाली, कामनाओ को दुहने वाली, तुममे तूराट है, बृहती है, श्री है, इन्द्रपत्नी है, घर्मपत्नी है। ओज है, सह है, बल है, भ्राज है। देवो का धाम है, अमृत है। अमर्त्य (नाशरहित) है। तप से उत्पन्न हुई है।]

इससे स्पष्ट है कि उस समय सवत्सर, मास आदि अच्छी की प्रथा तरह कालू थी। नक्षत्रों का भी वेघ हुआं करता था।

# ★ एक ही सूर्य

लोग यह भी जानते थे कि सूर्य से ऋतुएँ होती हैं। ऋक् सहिता मे यह है पूर्वामनु प्रदिश पार्थिवानामृतुन् प्रशासद्विदधावनुष्ठ् ।। ऋ स १ ९५ ३

[ अर्थ--(सूर्य ने) पृथ्वी के प्राणियों के लिए ऋतुओं का विभाग करके अच्छे प्रकार से पूर्व दिशा को बनाया।]

ऋक् सहिता की निम्न ऋचा से स्पष्ट है कि उस समय यह ज्ञात था कि विश्व मे एक ही सूर्य है, पता नहीं कैसे पीछे जैनियों का यह मत हो गया कि दो सूर्य हैं

> एक एवाग्निबंहुचा समिद्ध एक सूर्यो विश्वमनु प्रभूत ।। एकंबोचा सर्वमिद्ध विभाति ।।— ऋ स ८ १८ २.

[अर्थ-एक ही अग्नि अनेक प्रकार से प्रदीप्त होती है। एक ही सूर्य विश्व भर में प्रभाव डालता है। एक ही उथा इस समस्त (जगत्) को प्रकाशित करती है।]

फिर एक ही सूर्य के उदय-अस्त से दिन रात होने का भी उल्लेख है आत्रा रजासि दिव्यानि पार्थिवा श्लोक देव कृणुते स्वाय धर्मणे ।। प्र बाहु अस्त्राक् सविता सवीमनि निवेशयन् प्रशुवस्नवतुमिर्जगत् ।। ऋस ४ ४३ ३

[अर्थ—सिवता (सूर्य) देव तेज द्वारा द्युलोक (आकाश) और पृथ्वी लोक को परिपूरित करते है, एव अपने कार्य को प्रशसित करते है । वे प्रति दिन जगत् का अपने-अपने कार्य में स्थापन करते हैं और प्रेरित करते हैं । वे सृजन कार्य के लिए दोनो बाहुओ (किरणो) को फैलाते हैं ।

#### \star महीने

अधिमास के सम्बन्ध में ऋक् सहिता की निम्न ऋचा ध्यान देने योग्य है बेद मासो घृतवतो द्वादश प्रजाबत ।। वेदा य उपजायते ।। ऋ स १.२५ ८ इसका अर्थ पहले दिया जा चुका है (षृष्ठ ६)।

तैत्तिरीय सहिता मे ऋतुओ और मासो के नाम बताये गये हैं

मभुश्च माधवश्च वासितकावृत् गुक्षस्य गुव्यस्य ग्रैक्सावृत् नमश्च नमस्यश्य
वाधिकावृत् इषश्चोर्जस्य शारदावृत् सहस्य सहस्यश्य हैमितकावृत् तपश्य
तपस्यश्य शैशिरावृत् ।।

तै स ४ ४ ११

[अर्थ—वसन्त ऋतु के दो महीने हैं. मधु और माधव, ग्रीब्म ऋतु के दो महीने हैं, शुक्र और शुचि, वर्षा के दो महीने हैं, नभ और नभस्य, शरद्के दो महीने हैं, इष और ऊर्ज; हेमन्त के दो महींने हैं, सह और सहस्य, शिशार के दो महीने हैं, तपस और तपस्य । ]

बाजसनेयी सहिता मे पूर्वोक्त १२ महीनो के नामो के अतिरिक्त तेरहवें महीने की भी चर्चा है। जान पडता है कि लौद के तेरहवें महीने को तब लोग अहसस्पति कहते थे—

मधवे स्वाहा माधवाय स्वाहा शुकाय स्वाहा शुखये स्वाहा नमसे स्वाहा नमस्याय स्वाहेषाय स्वाहोर्जाय स्वाहा सहसे स्वाहा सहसे स्वाहा सहस्याय स्वाहा तपसे स्वाहा तपस्याय स्वाहाहसस्पतये स्वाहा ॥ वा स २२.३१.

अर्थ—मधु के लिए स्वाहा, माधव के लिए स्वाहा, शुक्र के लिए स्वाहा, शुचि के लिए स्वाहा, नभ के लिए स्वाहा, नभस्य के लिए स्वाहा, इष के लिए स्वाहा, ऊर्ज के लिए स्वाहा, सहस्य के लिए स्वाहा, तपस के लिए स्वाहा, तपस्य के लिए स्वाहा, तपस्य के लिए स्वाहा, तपस्य के लिए स्वाहा, तपस्य के लिए स्वाहा, अहसस्पति (पाप के पति या मलमास) के लिए स्वाहा।

तैतिरीय बाह्मण मे भी तेरह महीनो के नाम है

अवगोरणरजा पुडरीको विश्वजिविभिजित् । आर्द्र पिन्थमानोक्षवान् रसवानिरावान् । सर्वोवध समरो महस्वान् ॥ ते का ३ १० १

[अर्थ---महीनो के १३ नाम ये है ---

(१) अरुण, (२) अरुणरज, (३) पुडरीक, (४) विश्वजित् (४) अभिजित्, (६) आर्द्र, (७) पिन्वमान, (८) उन्नवान्, (९) रसवान्, (१०) इरावान्, (११) सर्वोषध, (१२) सभर, (१३) महस्वान् ॥ ] वर्ष मे ३६० दिन होने का उल्लेख 'ऐतरिय ब्राह्मण' मे इस प्रकार से है .

त्रीण च वे शतानि चष्टिश्च सवत्सरस्याहानि सप्त च वे शतानि विशतिश्च सबत्सरस्याहोरात्रय ।। ऐ० बा० ७. १७

[ अर्थ--तीन सौ साठ दिन का वर्ष होता है, वर्ष मे मात सौ बीस दिन और रात होते हैं। ]

'तैत्तिरीय ब्राह्मण' मे भी तेरहवें मास की चर्चा है ---

द्वावशारत्नी रशना कर्तव्या ३ त्रयोदशारत्नी ३ रिति ।। ऋषभो बा एष ऋतूनां ।। यत्सवत्सरः ।। तस्य त्रयोदशो सासो बिष्टप ।। ऋषभ एष यज्ञानां ।। यदश्यमेषः ।। यथा वा ऋषभस्य बिष्टप ।। एवमेतस्य बिष्टपं ।।

तै. ब्रा३ ८३

[ अर्थ—रस्सी को १२ हाथ की करे या १३ हाथ की ? सबत्सर जो है वह ऋतुओ का ऋषभ (साँड, स्वामी) है। तेरहवाँ महीना उसका विष्टप (पूँछ) है। अश्वमेध जो है वह यज्ञों का ऋषभ है। जैसे ऋषभ का पुष्छ होता है उसी तरह यह अश्वमेध का पुष्छ है।]

'ताण्डय ब्राह्मण' मे वर्ष में दिनों की सख्या ठीक रखने के सबध में यह अति रोचक वाक्य है—

यथा वे दृतिराक्ष्मात एव सवत्सरोनुत्सृष्ट ।। ता ब्रा ५ १० २ [अर्थ—(यदि एक दिन न छोड दिया जायगा तो) वर्ष वैसे ही फूल जायगा जैसे चमडे की मशक । ]

#### उत्तरायण और दक्षिणायन

अयन का अर्थ है चलना । ज्योतिष म वर्ष को दो बराबर भागा मे विभा-जित किया जाता है, जिनमे से एक को उत्तरायण और दूसरे को दक्षिणायन कहते है। जब क्षितिज पर का सूर्योदय-बिन्दु दिनो-दिन उत्तर हटता रहता है तो उत्त-रायण रहता है, अर्थात् सूर्य उत्तर जाता रहता है। इसी प्रकार सूर्योदय-बिन्दु को देखकर पता लगाया जा सकता है कि कब से कब तक दक्षिणायन है। परतु कभी-कभी उत्तरायण उस काल को मानते थे जिसमे सूर्योदय-बिदु पूर्व बिदु स उत्तर रहता था और दक्षिणायन उसको जिसमे सूर्योदय पूर्व से दक्षिण हुआ करता था। इस सबध में 'शतपय ब्राह्मण' यह लिखता है

वसतो ग्रीष्मो वर्षा । ते देवा ऋतव । शरद्धेमत शिशिरस्ते पितरी स (सूर्य) यत्रोतगावर्तते देवेषु तहि मवति यत्र दक्षिणावर्तते पितृषु तहि मवति ।।

[अर्थ—वसत, ग्रीष्म, वर्षा य देव-ऋतुऍ है। शरद्, हेमत और शिशिर ये पितर-ऋतुऍ है। जब उत्तर की ओर मूर्य रहता है तो ऋतुऍ देवो मे गिनी जाती है। जब दक्षिण की ओर रहता है तो पितरों मे। ]

इससे जान पडता है कि 'शतपथ बाह्यण' के अनुसार उत्तरायण तब होता था जब सूर्योदय पूर्व-बिंदु से उत्तर की ओर हट कर होता था।

'तैत्तिरीय' मे केवल इतना ही है कि ६ महीने तक सूर्य उत्तर जाता रहता है और ६ महीने तक दक्षिण—

तस्मादादित्यः वण्मासो दक्षिणेनैति वडुत्तरेण ॥ तै स ६ ५ ३.

[अर्थ--इसलिए आदित्य (सूर्य) छ मास दक्षिणायन रहता है और छ मास उत्तरायण ।]

# मासों के नये नाम

#### \star नाम बदलने का कारण

महीनो के नाम 'तैत्तिरीय सहिता' मे मधु, माधव आदि थे। इसका प्रमाण पहले दिया जा चुका है। परन्तु इसमे सन्देह नही कि महीनो के मधु, माधव आदि नामो का प्रचार धीरे-धीरे मिट गया और उनके बदले उनके नये नाम प्रचलित हो गये, जो तारो (नक्षत्रो) के नाम पर पड़े थे। उदाहरणत, चैत (जिसे हिन्दी मे चैत कहते है) चित्रा नामक तारे पर पडा, जो रविमार्ग के ममीप एक बहुत चमकीला तारा है। वस्तुत मभी नाम इसी प्रकार पडे। नाम बदलने का कारण भी स्पष्ट है। मधुनाम का माम कौन-सा है, यह कैमें कोई बता मकता था ? केवल गणना मे । वह जोडता कि मधुनामक माम के बाद ग्यारह महीने और बीत गये है, इसलिए अब फिर मधु का महीना होना चाहिये। परत् यदि वह इसी तरह कई वर्षों तक लगातार प्रत्येक बारहवें महीने को मधु कहता चलता तो अवश्य ही ऋतुओ और महीनो में कोई सम्बन्ध नहीं रहता, ठीक उसी प्रकार जैसे मुसलिम महीनो और ऋतुओं मे कोई सम्बन्ध नही रहता। एक मुसलिम महीने का नाम मुहर्रम है और मुहर्रम का त्योहार उसी महीने मे पडता है। सभी ने देखा होगा कि यह त्योहार कभी गरमी मे पडता है, कभी जाड़े मे, और कभी बरमात मे। ऋतु के हिसाब से त्योहार पहले ही पड जाता है। इसका कारण यह है कि पहले जैसी ऋतु एक वर्ष मे, अर्थात् लगभग ३६५% दिन मे आती है, परतु बारह चाद्र मास लगभग ३५४ दिनो मे ही पूरे हो जाते है। यदि वर्ष मे सदा बारह ही चाद्र मास रखे जायँ तो वर्ष का अत पुरानी ऋतु आने के लगभग १९ दिन पहले ही हो जायगा, जैसा मुसलिम वर्षों मे होता है।

परतु हमारे प्राचीन ऋषियों ने इस बात को स्वीकार नहीं किया कि महीनों और ऋतुओं में सबध न रहे। उन्होंने समुचित उपाय ढूँढ ही निकाला। उन्होंने देखा कि पूर्णिमा के समय तारों के बीच चढ़मा की स्थिति और ऋतु में प्रत्यक्ष सबध है। इसलिए उन्होंने तारों के हिसाब से महीना बताना आरभ किया और कुछ काल बीतने पर महीनों के नाम भी तारों के अनुसार पड़ गये। तैं ति-रीय सहिता के निम्न वाक्य से स्पष्ट है कि उस समय मास-निर्धारण के लिए तारों का वेध (अर्थान् देखना) आरम्भ हो गया था—

न पूर्वयो फल्गुन्योरिनमावधीत ।। एषा व अधन्या रात्रि सवत्सरस्य ।। यत् पूर्वे फल्गुनो ।। पुष्टित एव सवत्सरस्य ।। पापीयान् भवति ।। उत्तरयोरावधीत ।। एषा व प्रथमा रात्रि सवत्सरस्य ।। यदुत्तरे फल्गुनो ।। मुखत एव सवत्सरस्य ।। वरीयान मवति ।। —तं दा ११२ ८

[अर्थ--पूवफल्गुनियों मे अग्नि की स्थापना न करे। यह वस्तुत सवत्मर की जघन्य (बुरी) रात है, जिसको पूर्वफल्गुनी कहते हैं। सवत्सर की पीठ की ओर अग्नि की स्थापना करने से पापी होता है। उत्तरा फल्गुनी मे अग्नि की स्थापना करे। यह सवत्सर की पहली (मुख्य) राबि है जिसे उत्तराफल्गुनी कहते है। जो सवत्सर के मुख की ओर अग्नि की स्थापना करता है वह श्रेष्ठ होता है।

इसमे पूर्णिमा शब्द नहीं आया है, परन्तु निस्मन्देह अर्थ यही है कि जब उत्तरा फाल्गुनी तारे के पास पूर्ण चन्द्र रहे तो समझना चाहिये कि वष का आरम्भ हुआ और तब (यज्ञ के लिए) अग्नि जलानी चाहिये। अन्यथा, प्रत्येक माम मे चन्द्रमा कभी-न-कभी तो उत्तरा फाल्गुनी के पास पहुँचता ही है।

#### ★ नामकरण के नियम

आरम्भ मे नक्षत्न केवल चमकीले तारे या सुगमता मे पहचाने जाने वाले छोटे तारका-पुज थे। परन्तु आकाश मं बराबर-बराबर दूरी पर तारे या तारका-पुजों के न रहने से असुविधा होती रही होगी। पीछे तो चन्द्रमार्ग (वस्तुत रिवमार्ग) को ठीक बरावर २७ खण्डों में विभाजित किया गया और प्रत्येक को एक 'नक्षत्न' कहा गया, जिससे नक्षत्र का पुराना अर्थ ही बदल गया। ऊपर दिये गये नैतिरीय ब्राह्मण के उद्धरण से यह स्पष्ट नहीं होता कि उस समय पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी आदि से तारे समझे जाते थे या रिवमार्ग के सत्ताइसबे भाग। चाहे कुछ भी अभिप्राय रहा हो, इतना स्पष्ट है कि यज्ञादि धार्मिक कर्मी के लिए मधु, माधव आदि में से कोई एक नाम बताने के बदले ग्रन्थकार ने

पूर्वा फाल्गूनी आदि का प्रयोग उपयुक्त समझा। यहाँ हम उस प्रथा को देख रहे हैं जिससे पीछे मासो के नवीन नामो का जन्म हुआ। यह कदापि न समझना वाहिये कि तैत्तिरीय सहिता या ब्राह्मण के समय में मासो के नाम फाल्मून, चैत आदि पड गये थे। इन ग्रन्थों में, और समकालीन अन्य ग्रन्थों में फाल्गुन, चैत आदि शब्द कही आये ही नहीं हैं। ये नाम तो बहुत काल पीछे के साहित्य मे आने है। तब महीनो के नामकरण के लिए निम्न नियम चल गया था-

# पुष्ययुक्ता पौर्णमासी पौषी मासे तु यत्र सा

नाम्ना स पौषो माघाद्याश्चैवमेकादशायरे ।।--अमरकोष, काल० १४ अर्थ-उस मास को जिसमे पूर्णिमा पुष्य नक्षत्र मे होती है पौष नाम दिया जाता है (और किसी मास को नहीं), इसी प्रकार शेष ग्यारह महीनो के, अर्थात् माघ इत्यादि के, नाम भी पडते है। ]

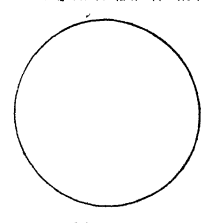
सूर्य-भिद्धान्त मे निम्न नियम है-नक्षत्रनाम्ना मासास्तु होयाः पर्वान्तयोगत ।

अर्थ - पूर्णिमा के अत मे चन्द्रमा जिस नक्षत्र मे रहना है उसी के नाम पर मासो के नाम पड़े है।

#### ★ चन्द्रमा की जटिल गति

यह भी देख लेना उचित होगा कि प्राचीन ऋषियों को चद्रमा की जटिल गति के कारण क्या-क्या कठिनाइयाँ पडी होगी। पहली कठिनाई तो यह पडी होगी कि पूर्णिमा के अवसर पर मद तारे सभी छिप जाते है। इसलिए पता नही चलता रहा होगा कि तारो के बीच चद्रमा कहाँ है। यह अवश्य सत्य है कि चमकीले तारे पूर्णिमा पर भी दिखाई पडते रहते हैं। उन्हीं से अनुमान करना पड़ता रहा होगा कि पूर्णिमा के अवसर पर चन्द्रमा तारो के सापेक्ष कहाँ पर है।

दूसरी कठिनाई इससे हुई होगी कि ठीक पता नहीं चलता कि पूर्णिमा कब हुई। पूर्णिमा के

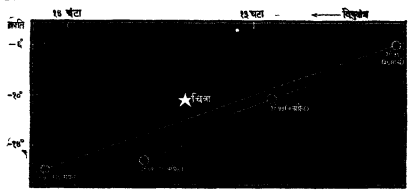


चतुर्दशी का चन्द्रमा चतुर्दशी का चद्रमा वृत्ताकार ही जान पडता है, यह चित्र पैमाने के अनुसार सावधानी से खीचा गया है।

२४ घटे पूर्व या २४ घटे पश्चात् भी चद्रमा का आकार, जैसा गत पृष्ठ के चित्र मे दिखाया गया है, गोल (वृत्ताकार) ही जान पडता है।

परतु एक दिन मे चद्रमा आकाश मे लगभग १३ (अर्थात् अपने व्यास का लगभग २६ गुना) चल लेता है। इसलिए ठीक पता नही लगता कि किस तारे के पास रहने पर पूर्णिमा हुई। कोई विशेष पूर्णिमा पूर्वा फाल्गुनी के पास हुई या उत्तरा फाल्गुनी के पास इसे ठीक-ठीक निर्णय कर सकने की शक्ति निस्मदेह सैकडो वर्षों मे आयी होगी।

फिर, इससे भी कठिनाई पडी होगी कि १२ चाद्र मास बीतने पर जब फिर पूर्णिमा होती है तो चद्रमा अपने पुराने स्थान पर नही रहता। कारण यह है कि ३६५ दिन के वर्ष में और २९ दिन के चाद्र मास में सरल सबध नहीं है एक वर्ष में पूरे-पूरे महीने नहीं है। इसलिए यदि गत वर्ष चैत में पूर्णिमा तब हुई थी जब चद्रमा चिवा नामक तारे के बहुत निकट था तो इम वर्ष चिवा तक पहुँचने में लगभग ११ अश पहले ही (अर्थात् चद्रमा के व्याम के लगभग बाईस गुनी दूरी रहने पर) पूर्णिमा होगी। इसी प्रकार प्रति वर्ष पूर्णिमा के क्षण पर चद्रमा का स्थान ११ अश पिछडता चला जाता है और तब जब बीच में कभी एक अधिमाम लग जाता है, यह स्थान एकाएक लगभग ३० अश आगे बढ जाता है (चिव देखे)। स्थित वैसी ही है जैसे आप की घडी प्रति दिन ११ मिनट मुस्त जाती हो और जब



चैत्र मे पूर्णिमा विविध वर्षों के एक ही मास मे भी पूर्णिमा पर चद्रमा एक स्थिति मे नही रहता है। यहाँ तीन वर्षों मे चिल्ला नामक तारा के पास होने वाली पूर्णिमाओ पर चद्रमा की स्थितियाँ दिखायी गयी है।

आप उसे मिलायें तो एकदम तीस मिनट तेज कर दे। घड़ी के सुस्त जाने का पता तो एक-आध दिन में ही लग जाता है, परतु चद्रमा की स्थिति मे अतर जानने के लिए वर्ष भर तक ठहरना पडता है और स्मरण रखना पडता है कि पिछले वर्ष पूणिमा पर चद्रमा कहाँ था, ऊपर से किठनाई यह भी रहती है कि ठीक पता नही चलता कि पूणिमा इस क्षण हुई, या कई घटे पहले हुई जब दिन था और तारे दिखाई न पडते थे, या कई घटे पीछे होगी, जब सूर्योदय हो जायगा और तारे दिखाई न पडेंगे।

# ★ चन्द्रमार्ग स्थिर नही है

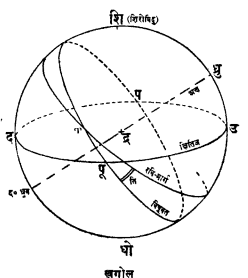
केवल पूर्वोक्त ही कठिनाई होती तो भी कुशल होता। परतु एक दूसरे प्रकार की कठिनाई भी पड़ी होगी। वह इस कारण कि चद्रमार्ग आकाश में स्थिर नही रहता। यदि चद्रमा का मार्ग स्थिर भी होता तो, जैसा हम ऊपर देख चुके है, कठिनाई से पता चलता कि चद्रमा के किस स्थान पर पहुँचने पर पूर्णिमा हुई, परत जब मार्ग ही बदला करता है तो अवश्य ही कठिनाई बहुत बढ जाती है। इस बान को अधिक अच्छी तरह समझने के लिए विचार करे कि यदि चद्रमार्ग अचल होता और मधा नामक तारा उसके पास इस प्रकार स्थित होता कि चद्रमा उसे प्राय छुता हुआ जाता तो अवश्य ही चद्रमा उसे छुता हुआ प्रति मास जाता और प्रति वर्ष एक मास ऐसा आता जब उस तारे के आस-पास ही कही चद्रमा के रहने पर पूर्णिमा होती । उस तारे तक पहुँचने मे अधिक मे अधिक चौदह-पदह अग पूर्णिमा पर बचे रहते या इतना ही अधिक तय हो गया रहता । परन्तु चद्रमा का माग स्थिर नहीं है। इसलिए यदि चद्रमा इस वर्ष किसी तारे को छता हुआ निकलता है तो सभव है आगामी वर्ष वह उस तारे को छू न पाये और उसकी बगल से निकल जाय। तब एक वर्ष और बीतने पर चद्रमा उस तारे से अधिक दूरी मे होता हुआ निकल जायगा, इत्यादि, ९ वर्ष बाद वह उस तारे से लगभग १० अश (अर्थात् चद-व्यास की बीम गुनी दूरी) पर से निकल जायगा, तब दूरी कम होने लगेगी और लगभग १८ है वर्ष बाद चद्रमा फिर उस तारे को छता हुआ चलेगा, और पूराना कार्यक्रम फिर दोहराया जायगा। ऊपर के चित्र मे ३ वर्षों के लिए चद्रमार्ग दिखाया गया है जिससे पूर्वोक्त बातें अधिक स्पष्ट हो जायँगी ।

चद्रमार्ग ठीक-ठीक किस प्रकार हटता-बढता है इसे समझने के लिए चद्रमार्ग और रिवमार्ग मे अतर समझ लेना अच्छा होगा। तारो के बीच सूर्य भी चलता है और चद्रमा भी। परतु सूर्य का मार्ग निर्धारित करना किठन है, क्यों कि सूर्य के उदित होने पर तारे अदृश्य हो जाते हैं। सूर्य का मार्ग इसे देखकर-निर्धारित किया

गया होगा कि सूर्योदय के पहले चमकीले तारे कहाँ रहते हैं। रिवमार्ग तारो के हिसाब से अचर है, प्रतिवर्ग विशेष तारों से उतना ही दायें या बायें हट कर रिवमार्ग रहता है। बरसी तक देखते रहने पर कुशाप्र-बुद्धि ऋषियो में से कुछ को रिवमार्ग का ठीक पता (या प्राय ठीक पता) लग ही गया होगा।

चद्रमा के एक मास के मार्ग को निर्धारित करना अपेक्षाकृत बहुत सरल है। कोई भी दो चार महीने तक चद्रमा को प्रति रात्रि देखता रहे तो उसे चद्र-मार्ग का अनुमान हो सकना है। यदि तारो का चित्र बना लिया जाय और उसमे चद्रमा की स्थिनियो को प्रति रात्रि अकित किया जाय तो और भी शीघ्र पना चल जायगा कि चद्रमार्ग क्या है। चद्रमा तारो के सापेक्ष एक चक्कर लगभग २७ है दिन मे लगाता है। यही कारण है कि एक चक्कर को सत्ताईस (या कभी-कभी अटठाईस) भागो मे बाँट। गया, जिनमे से प्रत्येक एक नक्षत्र कहलाया।

आकाश को हम गोले से निरूपित कर सकते हैं जिसे खगोल कहते हैं। इसका चित्र बगल मे दिखाया गया है। आकाश को देखने वाला इस गोले के केन्द्र पर रहता है, परत चित्र महम खगोल को बाहर से देख रहे है। रविमार्ग इस गोले को दो बराबर भागो मे बाँटता है । चद्रमार्ग भी खगोल को दो बराबर भागों मे बाँटता है, परत् चद्रमार्ग रवि-मार्गको ५° के कोण पर काटता है। व इसका परिणाम यह होता है कि चद्रमार्ग का आधा भाग रविमार्ग के उत्तर रहता है आधा दक्षिण। इसलिए प्रत्येक



रिवमार्ग विधुवत को लगभग २३३ अश के कोण पर काटता है।

मास चद्रमा आधे समय तक रिवमार्ग के उत्तर रहता है, आधे समय तक दक्षिण।

# १. चित्र में स्पष्टता के लिए इसे नहीं विकासा गया है।

खगोल पर बने चिल्न में चद्रमार्ग रिवमार्ग को दो बिन्दुओ मे काटता है। इनमे से प्रत्येक को 'पान' कहते हैं। यदि इन्हे पृथक्-पृथक् बताना हो तो एक को आरोही पात और दूसरे को अवरोही पात कहा जा सकता है।

अब हम बता सकते हैं कि चद्रमार्ग किस प्रकार अपनी स्थिति बदलता रहता है। रिवमार्ग और चद्रमार्ग के बीच का कोण नहीं बदलता, और न रिवमार्ग चलता है, केवल दोनो पात पीछे मुँह धीरे-धीरे बराबर चलते रहते हैं और प्रत्येक पात एक चक्कर लगभग १८३ वर्ष में लगाता है। इससे मारा चद्रमार्ग अपना स्थान बदलता रहता है।

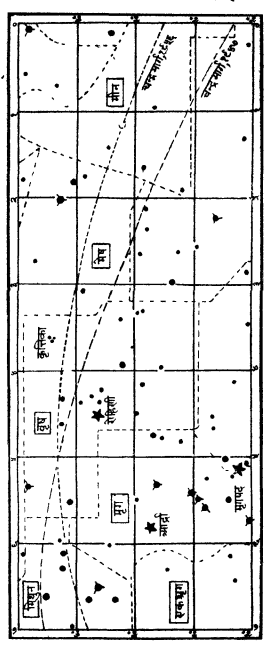
इसका एक परिणाम यह होता है कि यदि आज चद्रमार्ग का उत्तरतम भाग किसी तारे के पास है तो आज से ९ वर्ष बाद, जब आरोही पात आधा चक्कर लगाकर उलटी ओर पहुँच जायगा, चद्रमा उस तारे के निकटतम तब पहुँचेगा जब वह उसमे लगभग १०° (दस अश) पर रहेगा (इस पन्ने की पीठ पर चित्र देखे)।

एक ही तारे के कभी समीप रहने और कभी दूर रहने को तारो को देखकर महीनों के बनाने में कठिनाई पडती रहती होगी। परतु पर्याप्त काल बीतने पर सब बाते स्पष्ट हो गयी होगी।

सभवत एक कठिनाई और पडी होगी। चद्रमा अपेक्षाकृत हमारे बहुत निकट है, तारे बहुत दूर हे। इसमें कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई-कोई तारा चद्रमा की आड में पड जाता है और तब छिप जाता है। बात वैसी ही है कि किसी दूरस्थ मदिर का किसी निकटस्थ पेड के पीछे छिपना। एक स्थान से मदिर पेड के ठीक पीछे पड सकता है, दूसरे स्थान से बह पेड की बगल में दिखाई पड सकता है। इसी प्रकार दम-वीम मील के ही अतर पर ऐसा हो सकता है कि एक स्थान से कोई तारा चद्रमा के पीछे छिप जाय और दूसरे स्थान से वह छिप न पाये। इन सब बातों से चद्रमा के विषय में पर्याप्त कठिनाई हमारे प्राचीन नक्षत्र-दर्शी को पडी होगी।

इन सब कठिनाइयों को देखते हुए यह स्पष्ट हो जाता है कि पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी आदि से वर्ष का अत और आरभ बताना सैकडों वर्षों में आया होगा। तैत्तिरीय बाह्मण-काल के बहुत पहले चद्रमा का नियमित रूप से वेध आरम्भ हो गया होगा।

१ इसके विशेष नाम भी है (राहु और केतु), परंतु उनसे पाठकों को कुछ भ्रम हो सकता है। इसलिए उनका प्रयोग यहाँ नहीं किया जायगा।



चन्द्रमार्ग, १९४७ और १९५६ मे

देखें कि ९ वर्ष में चन्द्रमार्ग की स्थिति बहुत बदल जाती है। १९५६ के चन्द्रमार्ग पर चन्द्रमा बिन्दुमय बृत्त से पैमाने के अनुसार दिखाया गया है, जिससे इसका अच्छा अनुमान किया जा मकता है कि चन्द्रमार्ग कितना हटता है। चन्द्रमार्ग की स्थितियों मे में महत्तम अन्तर पडता है। १०६ वर्ष में चन्द्रमार्ग अपनी पुरानी स्थिति पर पहुँच जाता है।

# अमान्त या पूणिमान्त ?

महीने का आरंभ अमावस्या से होता था या पूर्णिमा से ? यदि महीने का अत अमावस्या से हो तो उसे अमात मास कहते हैं, पूर्णिमा से हो तो उसे पूर्णिमात कहते हैं। पूर्णिमात मासो मे यह विशेषता है कि इधर चद्रमा पूर्ण हुआ तो उधर मास भी। अमात मास का आरंभ तब होता है जब सूर्य और चद्रमा के भोगाशो (मोटे हिसाब से दिशाओ) का अतर शून्य होता है, और शून्य अतर से मास आरंभ करना अधिक स्वाभाविक जान पडता है। सारे ज्योतिष मे अमात मासो की गणना होती है। अधिमास (लौद का महीना) भी अमावस्या से आरंभ होता है और उसका अत आगामी अमावस्या पर होता है। परंतु उत्तर प्रदेश में, और कई अन्य प्रदेशों में भी, पूर्णिमात मास ही चलते हैं।

प्राचीन साहित्य मे भी पूर्णिमात प्रथा का वर्णन मिलता है । पूर्णमासी या पौर्णमासी भव्द से ही स्पष्ट है कि मास के पूर्ण होने का यह दिन था।

तैतिरीय सहिता कहती है---

बहिबा पूर्णमासे श्रतमुपैति वत्तरमाबास्यायाम्।।

[अर्थ-पूर्णमासी के व्रत को बहि (कुशो ) से ग्रहण करना चाहिये और अमावस्था के व्रत को वत्सो (बछडा) से ।]

इससे रपष्ट है कि माम पूर्णिमा पर पूर्ण होता था।

परतु 'तैत्तिरीय सहिता' के एक अन्य (७ ५ ६ १५) स्थान पर पूर्णिमात और अमात दोनो पढ़ितयो का आभास मिलता है—-

# अमावास्यया गासान्सपाद्याहरूत्मृजति अमावास्यया हि मासान् सपश्यति पौर्णमास्या मासान्सपाद्याहरूत्नृजति पौर्णमास्या हि मासान्सपश्यति।।

[अर्थ-अमावस्या से मासो को समाप्त करके एक दिन को कुछ लोग छोड व दते है, क्योंकि वे अमावस्या से ही मासो को देखते है। (कुछ लोग) पूर्णमासी से मासो को ममाप्त कर एक दिन छोड देते हैं क्योंकि वे पूर्णमासी से मासो को देखते हैं।

एक आगामी अध्याय मे प्रमाण दिया जायगा कि सभवत 'तैत्तिरीय सहिता' ३००० ई॰ पू० के पहले का सगृहीत ग्रन्थ है। ब्राह्मण इस दिनाक के बाद के ग्रथ है। न तैत्तिरीय सहिता मे और न किसी ब्राह्मण मे चैंत, वैशाख आदि नाम है। ये नाम वेदाग ज्योतिष मे हैं जो सभवत १२०० ई० पू० का ग्रथ है। इससे अनुमान किया जा सकता है कि महीनो के नाम मे परिवर्तन लगभग २००० ई०पू० मे हुआ।

#### १ अर्थात् उस दिन कोई अनुष्ठान नहीं करते।



# वेदिक काल में दिन, नम्रव आदि

शित प्राचीन समय में सप्ताह का कुछ महत्त्व नहीं था, और न रिववार, सोमवार आदि नाम ही प्रचलित थे। ये नाम तो ग्रहों के आधार पर पड़े हैं और वेद, ब्राह्मण, महिता आदि में इन नामों का कहीं उल्लेख नहीं है। उस काल में पक्ष और उसके उप विभाग चलते थे। पक्ष महीने में दो होते थे। इनका उल्लेख कई स्थानों में मिलता है। 'तैत्तिरीय ब्राह्मण' में पक्ष के उपविभागों के नाम इस प्रकार है—

सज्ञान विज्ञान दर्शा वृष्टेति ।। एतावनुवाको पूर्वपक्षस्या-होरात्राणा नामधेयानि ।। प्रस्तुत विष्टुत मुतासुन्वताविति ।। एताव-नुवाकावपरपक्षस्याहोरात्राणां नामधेयानि ।। ३ १० १० २

[अर्थ-सज्ञान, विज्ञान, दर्शा, दृष्टा ये दो-दो करके पूर्व पक्ष के अहोरात्र (दिनरात) के नाम है। प्रस्तुत विष्टुत, सुत असुन्वत ये दो-दो करके अपर पक्ष के अहोरात्र के नाम है। ]

अन्य स्थानो में कुछ भिन्न नाम है, परतु सब सूचियो को यहाँ देना आवश्यक नही जान पडता।

#### ★ वैदिक काल मे तिथि

वैदिक काल के साहित्य मे तिथि शब्द उस अर्थ मे कही नही आया है जिसमे इसे हम आज लेते हैं। 'ऐतरेय ब्राह्मण' मे तिथि की परिभाषा यो दी गयी है—

या पर्यस्तिमयादम्युदियादिति सातिथि ॥ २३ १०

[अर्थ - जहां चद्रमा अस्त होता और उदित होता है, वह तिथि है। ] इससे स्पष्ट है कि उस काल मे तिथि का कुछ और ही अर्थ था। पीछे तिथि

का अर्थ वह समय हो गया जितने में चद्रमा सूर्य के सापेक १२° चलता है और इसी

अर्थ मे यह शब्द आज भी प्रयुक्त होता है। सामविधान ब्राह्मण मे कृष्ण चतुर्वशी, कृष्ण पचमी, शुक्ल चतुर्दशी आदि 'शब्द' आये हैं। वहुत सभव है कि पचमी आदि से यही बताया जाता रहा होगा कि यह महीने का पाँचवाँ आदि दिन है। पाठक जानते होंगे कि तिथियों मे यह विशेषता है कि बीच-बीच में एक तिथि छोड दी जाती है। वैदिक काल में ऐसा न होता रहा होगा। क्षय तिथि की चर्चा कही भी वैदिक साहित्य में नहीं है। पचदश का भी कही-कही उल्लेख है। उदाहरणार्थ, तैत्तिरीय बाह्मण १ ५ १० में यह है—

चद्रमा वं पचदश ।। एव हि पचदश्यामपक्षीयते ।। पचदश्यामापूर्यते ।।

[अर्थ--चद्रमा का नाम पचदश है, यह पन्द्रहदि न मे क्षीण होता है। और पद्रह दिन मे पूरा होता है।]

परतु इन सब उद्धरणो से भी यह नहीं सिद्ध होता कि ब्राह्मणों के समय में तिथियों का उपयोग होता था। शकर बालकृष्ण दीक्षित का मत है कि पहले प्रतिपदा, द्वितीया इत्यादि शब्द पहली, दूसरी इत्यादि रातों के लिए प्रयुक्त होते रहे होंगे। पीछे उनका अर्थ बदल गया होगा और उनका अर्थ बह हो गया होगा जो अब ज्योतिष में दिया जाता है।

# ¥ चन्द्रमा क्यो चमकता है ?

'तैत्तिरीय सहिता' के समय मे भी लोग जानते थे कि चद्रमा सूर्यके प्रकाश से चमकता है, क्योंकि उसे सूर्य-रिशम कहा गया है, जिसका अर्थ है वह पिंड जिस पर सूर्य की रिश्मयाँ पडती हो—

सूर्य रश्मिश्चद्रमा गधर्व ।।--तै स ३ ४ ७ १

[अर्थ-चद्रमा या गधर्व (चद्रमा) को सूर्यरिशम कहते हैं।]

'ऐतरेय ब्राह्मण' मे अमावस्या का भी कारण बताया गया है। लिखा है—

# चद्रमा वा अमावास्यामादिश्यमनुत्रविशति आदित्याद्वै चद्रमा जायते ।

| अर्थ---चद्रमा अमावस्था पर आदित्य में प्रवेश करता है । आदित्य में ही चन्द्रमा उत्पन्न होता है। ]

#### ∗ दिन के विभाग

दिन को कभी दो भागो मे बाँट कर उन्हे पूर्वाह्न और अपराह्न कहते थे और कभी तीन भागों मे बाँट कर उन्हे पूर्वाह्न, मध्याह्न और अपराह्न कहते थे। दिन को चार भागों मे विभाजित करने की प्रथा भी थी और तब प्रत्येक को एक प्रहर

१. सा० वि० बा०, २।६, २।८, ३।३, २. भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पुष्ठ ४४।

कहते थे (जिसे अब हिन्दी मे पहर कहते हैं)। इनके नाम तब पूर्वाह्न, मध्याह्न, अपराह्न और सायाह्न थे। दिन को १५ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक मुहूर्त भी कहते थे। ये सब शब्द वैदिक काल से ही चले आ रहे हैं। परतु अब कुछ अबं बदल गया है। अब तो फलित ज्योतिष के आधार पर कुछ मुहूर्तों को शुभ और शेष को अशुभ मानते हैं, और साधारणत मुहूर्त में शुभ मुहूर्त समझा जाता है। सिनेमा-पित्तकाओं में बहुधा नवीन फिल्मों के "मुहूर्त" की सूचना रहती है और जान पडता है कि मुहूर्त का अर्थ-सिनेमा-निर्देणकों में वह जलसा हो गया है जो नवीन फिल्म के आरभ के सबध में किया जाता है।

#### ★ नक्षत्र

आरभ मे नक्षत्र शब्द सभी तारो के लिए प्रयुक्त होता था। उदाहरणत ऋक् सहिता मे यह है—

#### अपत्ये तायवो यथा नक्षत्रा यत्यक्तुमि ।। सूराय विश्वचक्षसे ।।

— ऋ स १ ५०२, अथ स १३२ १७, २०४७ १४ [अर्थ— सर्वणक्तिमान् सूर्य के आगमन से नक्षत्र (तारे) और रात चोर की तरह भागते हैं।]

परतु धीरे-धीरे अवश्य ही नक्षत्र शब्द उन तारो के लिए विशेष रूप से प्रयुक्त होने लगा होगा जो चद्रमार्ग मे पडते हैं। सभवत निम्न अवतरण मे नक्षत्र से उन तारो को ससझना चाहिये जो चद्रमार्ग में है—

### अथो नक्षत्राणामेषामुपम्थे सोम आहित ।।

ऋ स १० ६५ २, अथ स १४ १ २

[अर्थ-चद्रमा तारो के बीच रहता है।]

तैतिरीय सहिता के निम्न अनुवाक में सब नक्षत्रों के नाम गिनाये गये हैं। अवण्य ही यहाँ नक्षत्र शब्द से उन तारका पुजो को समझना चाहिये जो चद्रमार्ग में पड़ने हैं—

कृतिका नक्षत्रमिनवेवताग्नेरुवस्य प्रजापतेर्घातु सोमस्यर्चे त्यारुवे त्या खुने त्वा मासे त्या ज्योतिषे त्या रोहिणी नक्षत्र प्रजापतिर्वेवता मृगशीर्षे नक्षत्र सोमो वेवतार्वानक्षत्र रुद्रो वेवता पुनर्वसूनक्षत्रमिवित्वेवता तिच्यो नक्षत्रं बृहस्पतिवेवता श्रेषा नक्षत्र सर्पा वेवता मधा नक्षत्र पितरो वेवता फल्गुनी नक्षत्र भगो वेवता फल्गुनी नक्षत्रमयंमा वेवता हस्तो नक्षत्र सविता वेवता वित्रा नक्षत्रमिद्रो वेवता स्वाती नक्षत्र वायुर्वेवता विशाखे नक्षत्र-मिद्राग्नी वेवतानुराधा नक्षत्र मित्रो वेवता खेट्टा नक्षत्रमिद्रो वेवता विश्वनौ नक्षत्र पितरो देवताबाहानक्षत्रमायो देवताबाहा नक्षत्र विश्वेदेवा देवता श्रोणा नक्षत्र विश्वेदेवा श्रविष्ठा नक्षत्र वस्त्रो देवता श्रति-निषड्नक्षत्रमित्रो देवता प्रोप्ठपदा नक्षत्रमज्ञएकपाव्देवता प्रोप्ठपदा नक्षत्रमहिंदुं धिनयो देवता रेवती तक्षत्र पूषा देवताऽश्वयुजौ नक्षत्रमश्विनौ देवताभरणीनक्षत्र यमो देवता ।। —तं० स० ४ ४ १०

[(तूहै) (१)कृत्तिका नक्षत्र, अग्नि देवता । तू अग्नि की चमक है, प्रजापति की, विधाता की, सोम की। त्वारुवे (तुझको प्रकाश के लिए), त्वाद्युते (तुझको द्युति के लिए), त्था भासे (नुझको काति के लिए), त्वा ज्योतिषे (नुझको ज्योतिष के निए)। (तू है) (२) रोहिणी नक्षत्र, प्रजापित देवता। (३) मृगशीर्ष नक्षत्र, सोम देवता। (४) आर्द्रा नक्षत्र, रुद्र देवता। (५) दोनो पुनर्वसु नक्षत्र, अदिति देवता । (६) तिष्य नक्षत्र, बृहस्पति देवता । (७) आश्लेपा नक्षत्र, सर्प दवता। (६) मघा नक्षत्र, पितर देवता। (९) पूर्वा फल्गुनी नक्षत्र, भग देवता। (१०) उत्तरा फल्गुनी नक्षत्न, अर्यमा देवता। (११) हस्त नक्षत्न, मदिता देवता। (१२) चित्रा नक्षत्र, इन्द्र देवता। (१३) स्वाती नक्षत्र, वायु देवता । (१४) दो विशाखाओ का नक्षत्र, इन्द्राग्नी देवता । (१५) अनुराधा नक्षत्र, मित्र देवता। (१६) ज्येष्ठा नक्षत्र, इन्द्र देवता। (१७) दो विचुत्तो का नक्षत्र, पितर देवता । (१८) अषाढा नक्षत्र, आप देवता । (१९) आषाढा नक्षत्न, विश्वेदेवा देवता । (२०) श्रोणा नक्षत्न, विष्णु देवता । (२१) श्रविष्ठानक्षत्र, वसुदेवता। (२२) शतभिषक् नक्षत्र, इन्द्र देवता। (२३) प्रोष्टपदा नक्षत्र, अजएकपात् देवता । (२४) प्रोष्टपदा नक्षत्र, अहिर्बुधिन देवता । (२५) रेवती नक्षव, पूषा देवता । (२६) अश्वयुज नक्षव, अश्विन् देवता। (२७) अपभरणी नक्षत्र,यम देवता। |

#### ★ तारा-समूह

निम्न उद्धरण से नक्षत्र का अर्थ तारा-समूह होना अधिक निष्चित हो जाता है चित्राणि साक दिवि रोचनानि सरीसृपाणि भुवने जवानि । अध्याविश सुमतिमिन्छमानो अहानि गोमि सपर्यामि नाकम् ॥ १ ॥ सुहवमग्ने कृत्तिका रोहिणी चास्तु मत्र मृगशिर शमार्का । पुनर्वसू सूनृता चार पुष्यो भानुराश्लेषा अयन मचा मे ॥२॥ पुष्य पूर्व फल्गुन्यो चात्र हस्तश्चित्रा शिवा स्वाति सुखो से अस्तु । राघे विशासे सुहवानुराक्षा जयेष्टा सुनक्षत्रमिष्ट मूलम् ॥३॥ अस्तु । अस्तु पूर्वा रास्ता मे अषाढा ऊर्ज ये ह्युत्तर आ बहन्तु ।

अभिजिम्मे रासता पुण्यमेव भवण श्रविष्ठाः कुर्वतां सुपुष्टिम् ।।४।। आ मे महण्डतिभिष्यवरीय आ मे द्वया प्रोष्ठपदा सुशर्मे। आ रेवती चाश्वयुजौ भगय आ मे रिय भरण्य आ वहन्तु ।।४।।

---अथर्वस १९ ७

[भावार्थ-मै अपने कल्याण के लिए वाणी से आकाश की पूजा करता हूँ जहाँ अट्ठाईस सुमति (तारापुज?) सर्प के रूप मे चमकते हैं।।१॥१

कृत्तिका और रोहिणों मेरे निमल्लण को सुगमता से स्वीकार करे। मृगिशिर और आर्द्रा कल्याणकारी हो। पविल्ल पुनर्वेसु, पुष्य ज्योतिर्मय आक्लेषा, मधा मेरे लिए अच्छे मार्ग को दिखाये।।२।।

दोनो पूर्व फल्गुनियाँ, हस्त नक्षत्न, चित्रा, स्वानि मेरे लिए मुखकारी हो। पूजा रूप विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा और अच्छा नक्षत्न मूल मेरे लिए कल्याणप्रद हो।।३।।

पहली अवाढा नक्षत्र मुझे अन्न दे । उत्तर अवाढा मुझे तेज दे । गुभ अभि-जित् मुझे पुण्यशील बनाये । श्रवण और श्रविष्ठ मुझे शक्ति दे ।। ४॥

बडे शतभिषक् मुझे स्वनत्नता दे। दोनो प्रोष्ठपद कल्याण करे। रेवती और अध्वयुज मुझे भाग्यशाली करे और भरणी नक्षव मुझे धन दे।।।।]

ऋक् सहिता १ २४ १० मे ऋक्ष (सप्तर्षि ?) की भी चर्चा है --अभी य ऋक्षा निहितास उच्चा नक्त वृदशे कुह चिद्दिवेयु ।।

[ अर्थ — ये जो ऋक्ष है, जो ऊपर आकाश में स्थित है और रात में दिखाई पड़ते है, वे दिन में कहाँ चले जाते है ?]

इस पर 'शतपथ बाह्मण' ने यह टीका की है-

श चद्रमा तारो के सापेक्ष एक चक्कर २७ के विन मे लगाता है। २७ के से निकटतम पूर्ण सख्या २७ है। इसलिए चद्रमार्ग मे या उसकी अगल-बगल मे पड़ने वाले तारों में से २७ तारे चुन लिये गये थे, जिनके बताने सं सूचित किया जाता था कि आज आकाश मे चद्रमा किस तारे के पास है, परतु कभी-कभी अट्ठाईस तारे इस काम के लिए चुने जाते थे, जैसे यहाँ, क्योंकि २८ भी २७ के निकट ही है। बाद मे केवल इन्हीं तारों को लोग नक्षत्र कहते थे, यद्यपि नक्षत्र का अर्थ है कोई तारा। इसके बहुत बाद नक्षत्र का अर्थ हुआ चद्रमार्ग (अथवा रिवमार्ग) का ठीक सत्ताईसवाँ भाग, और इन भागों के नाम भी कृतिका, रोहिणी आदि ही एडं।

### सन्तर्वीतु ह स्म वै पुरर्शा इत्यावक्षते ।।

[अर्थ-मप्तिषियो की ही पहले ऋक्ष कहते थे।]

एक बात यहाँ देखने योग्य है कि पाश्चात्य ज्योतिष मे सप्तिष तारामडल को अब भी उर्सा मेजर या ग्रेट वेयर (ऋक्ष = भालू) कहते है।

कुछ अन्य तारो की भी चर्चा मिलती है । परतु सब उद्धरण यहाँ देना आवश्यक नही जान पडता ।

#### ★ ग्रहण

ग्रहणों की चर्चा भी वेदों में है, परतु कहीं कोई ऐसी बात नहीं लिखी है जिससे पता चले कि वेदकालीन ऋषियों को ग्रहण के कारण का कितना पता था। परतु एक स्थान में यह है—

### य वं सूर्यं स्वर्भानुस्तमसा विध्यदासुर ।। अत्रयस्तमन्त्रविदन्नह्यन्ये अशक्नुवन् ।।

| अर्थ---जिस सूर्य को असुर के पुत्र स्वर्भान ने अधकार मे छिपा दिया था उसे अति लोगो ने पा लिया। यह शक्ति दूसरो में तो थी नहीं। |

इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि सभवत अबि के पुत्र ग्रहण की किसी प्रकार की गणना कर सकते रहे होगे और पहले से बता सकते रहे होगे कि सूर्य-ग्रहण का अन कब होगा।

#### **≭** ग्रह

चन्द्रमार्ग में अथवा उसके पास ही ग्रह रहते है। वे तारों के ही समान होते हैं, परतु कुछ ग्रह उनसे बहुत चमकीले होते हैं। इसलिए अवश्य ही ग्रहों को प्राचीन ऋषियों ने देखा होगा। उन्होंने यह भी देखा होगा कि ये अन्य तारों के सापेक्ष चलते रहते हैं। कोई भी व्यक्ति जो चद्रमा की स्थित जानने के लिए तारों को देखा करेगा अवश्य ही इसका पता पा जायगा। इसलिए ग्रहों की चर्चा स्वाभाविक है। 'तैत्तिरीय ब्राह्मण' में बृहस्पति के जन्म का भी उल्लेख है। लिखा है—

### बृहस्पति प्रथम जायमान ।। तिष्य नक्षत्रमिसबमूव ।।

[अर्थ—जब बृहस्पति पहले प्रकट हुआ वह तिष्य (पुष्य) नक्षत्र के पास था।]

१ ऋक्ष शब्द के सस्कृत मे दो अर्थ थे—(१) तारा (२) रीछ । सभवतः कभी भूल से ऋक्ष रीछ का पर्याय समझ लिया गया होगा। दीक्षित ने इसका अर्थ यह लगाया है कि कभी पुष्य तारा बृहस्पित ग्रह की ओट में हो गया होगा (आधुनिक ज्योतिष बताता है कि यह सभव है)। अपनी गित के कारण जब दो चार घटे में बृहस्पित पुष्य से पृथक् हुआ होगा तो लोगो ने समझा होगा कि बृहस्पित का जन्म हुआ। तब बृहस्पित पुष्य के निकट रहा होगा।

'शतपथ बाह्मण' (४२१) में शुक्र की चर्चायो है—

चक्षुवी हवा अस्य शुकामिथनी । तद्वा एव एव शुक्रो य एव तपित तद्य देव एतत्तपित तेनंबशकरचब्रमा एव मथी।।१।। इमामु हैके शुक्रस्य पुरोरुच कुवँति। अय वेनश्चोदयत्पृश्निगर्मा ज्योतिजंरायू रजसी विमान इति तदेतस्य रूप कूर्मो य एव तपतीति यदाहज्योतिजंरायूरिति।।६।।

[ अर्थ — गुक्र और मथी उसकी दो आंखे है। गुक्र वही है जो चमकता है। यह चमकता है इसलिए इसको गुक्र कहा गया है। चद्रमा मथी है। कुछ लोग 'अय वेन 'इन शब्दों से आरम्भ होने वाली ऋचा को 'शुक्र' के लिए पुरोनुवा- क्या मत्र (अर्थात् आरम्भ में पढे जाने वाले मत्र) बताते है। वह ऋचा यह है "अय वेनश्चोदयत् पृश्निगर्भाज्ज्योतिजराय रजसो विमान।"]

'तैतिरीय सहिता' मे शुक्र और चद्रमा के साथ ही बृहस्पित का नाम आया है---

वस्व्यति रुद्रास्यवितिरस्यादित्याति शुकासि चद्राति बृहस्पतित्वा सुम्ने कृण्यतु । —नै स १२५

अर्थ--(हे मोम को खरीदने वाले ) तू वस्वी है, अर्थात् वसु आदि देवों का रूप है। मद्र है, अदिति है, आदित्य है, शुक्र है, चद्र है, बृहस्पति है। तू सुख से रह।

अथर्व सहिता (१९-९) में 'ग्रह' शब्द आया है— उत्पाता पार्थियातरिक्षाश्या नो दिविचरा ग्रहा ।। ७ ।। श नो भूमिर्वेपमाना शमूल्कानिर्हत च यत ।। ८ ।।

नक्षत्रमुल्काभिहत शमस्तु ॥ ९ ॥

श नो ग्रहाश्चाद्रमसा शमादित्याश्च राहुणा ॥ श नो मृत्युर्धूमकेतु श रुद्रास्तिग्मतेजस ॥ १०॥

[पृथ्वी और अन्तरिक्ष के उत्पात और द्युलोक के ग्रह हमारे लिए कल्याण-कारी हो जायें। कॉपती हुई भूमि कल्याणकारक हो। और वह भी जो उत्का के साथ है। उत्का सहित नक्षत्र कल्याण कारक हो। राहु के साथ चाद्र ग्रह और सौर ग्रह कल्याणकारक हो। अनर्थकारी धूमकेतु कल्याणकारी हो। तीक्ष्ण प्रकाश वाने रुद्र कल्याणकारी हो। जरमन आचार्य प्रोफेसर वेबर की सम्मति है कि भारत में ही ग्रहों का आविष्कार हुआ होगा, क्योंकि इनके नाम विशेष रूप से भारतीय हैं। व

वैदिक काल में ही ज्योतिष के विशेषज्ञ दूसरों से कुछ पृथक्-से हो गये थे। वाजसनेयी सहिता (३० ५०) में लिखा है—

#### प्रज्ञानाय नक्षत्रदर्श ।।

[अर्थ--विशेष ज्ञान के लिए नक्षवदर्श के पास जाओ।]

#### ★ साराश

अब स्पष्ट हो गया होगा कि वैदिक काल मे ज्योतिष की सच्ची नीव पड गयी थी। मास चाद्र था और वर्ष का आरभ और अत ज्ञात करने के लिए ऐसी रीति का पता लगा लिया गया था कि कभी भी अधिक बुटि नहीं उत्पन्न हो सकती थी। वर्ष का आरभ लगभग पद्रह दिन इधर-उधर हो सकता था, परतु इससे अधिक नहीं। पूजा-पाठ के लिए अमावस्या और पूर्णिमा का बडा महत्त्व था। इस पर भी विशेष ध्यान दिया जाता था कि वर्षारभ से सबध रखने वाले कमं उचित समय पर ही हो।

वेद के छ अगो मे ज्योतिष भी एक अग है और इस वेदाग की एक प्राचीन पुस्तक आज भी उपलब्ध है, जिसका विवेचन आगामी अध्याय मे किया जायगा।

१. वेबर ' मारतीय साहित्य का इतिहास (अंग्रेजी में); पुष्ठ २४१।



# वेद्धांग-ज्योतिष

वाग (अर्थात् वेद का अग) होने के कारण वेदाग-ज्योतिष नामक ग्रथ पवित्र माना जाता था और इसे स्मरण रखना तथा पढना पुण्य का काम समझा जाता था। इसी से यह पुस्तक लुग्त होने नही पायी है। परतु इस ग्रथ या पुस्तक कहना बहुत उपयुक्त नही है, क्योकि इसमे कुल ४४ क्लोक है, इसे पुस्तिका कहना अधिक उचित होगा।

#### ¥ दो पाठ

'बेदाग-ज्योतिष' के दो पाठ मिलते है, एक ऋग्वेद ज्योतिष और दूमरा यजुर्वेद ज्योतिष । दोनों में विषय प्राय एक-में है, परतु यजुर्वेद ज्योतिष में ४४ एलोक है शैर ऋग्वेद ज्योतिष में केवल ३६। दोनों में अधिकाश एलोक एक ही है, परतु उनका कम दोनों में भिन्न है। कुछ एलोकों में शब्दों का भी कुछ अतर है, यद्यपि अर्थ एक ही है। ऋग्वेद ज्योतिष के सात एलोक यजुर्वेद ज्योतिष में नहीं है और यजुर्वेद ज्योतिष के १४ एलोक ऋग्वेद ज्योतिष में नहीं है। ऐसा सभव है कि ज्योतिष की ये दोनों पुस्तिकाएँ किसी बड़े ग्रंथ से सकलित की गयी हैं और उस बड़े ग्रंथ का अब लोप हो गया है। आधुनिक भाष्यकारों में से कुछ की यहीं सम्मित है, परतु डाक्टर शामशास्त्री का मत है कि ऋग्वेद ज्योतिष और यजुर्वेद ज्योतिष के एलोकों की गिनतियों में अतर इसलिए है कि यजुर्वेद ज्योतिष में टीका के रूप में कुछ एलोक बढ़ा दिये गये हैं।

र कुछ सरकरणो में केवल ४३ श्लोक है, परतु डाक्टर शामशास्त्री द्वारा सपादित पुस्तक में ४४ श्लोक हैं।

### टीकाओ का इतिहास

'वेदांग-ज्योतिष' के श्लोको को समझना बहुत कठिन है। कारण यह है कि अधिकाश श्लोको की भाषा बहुत संक्षिप्त है और उनमे अनेक शब्द छोड दिये गये हैं। सच्ची बात तो यह है कि ये श्लोक सूत्र हैं जिनका उद्देश्य यह है कि गणना के नियम जानने वाले को आवश्यकता पड़ने पर नियम स्मरण हो आये; उनका यह अभिप्राय नहीं है कि नौसिख्यिये को पूरा-पूरा नियम बताया जाय। वे तो ऐसे ही हैं जैसे गणित-पुस्तकों के अंत मे दी गयी सूत्रो की सूची, जिसे वे ही समझ सकते हैं जो विषय का अच्छी तरह मनन कर चुके हैं।

'वेदाग-ज्योतिष' पर एक भाष्य सोमाकर का है, परतु यह अच्छा नही है। इस भाष्य से स्पष्ट है कि भाष्यकार स्वय कई एक श्लोको का अर्थ नहीं समझता था। आधुनिक समय मे 'वेदाग-ज्योतिष' का पहला सस्करण वेबर का था। उसके बाद सर विलियम जोन्स, ह्विटनी, कोलबुक, बेंटली, डेविस, मैक्सम्यूलर, थीबो और कुछ अन्य विद्वानो ने श्लोको के अर्थ लगाने की ओर ध्यान दिया, परत् तब भी कुछ श्लोको का अर्थ सतोषजनक रीति से नही लग सका। थीबो ने इस विषय पर अपनी टिप्पणियाँ सन १८७९ मे प्रकाशित की। इसके बाद कृष्ण शास्त्री गोडबोले. जनार्दन बालाजी मोडक और शकर बालकृष्ण दीक्षित ने उन क्लोको को समझाने की चेष्टा की जिनका अर्थ पूर्व टीकाकारो से नही लग पाया था, परतु पूर्ण सफलता नहीं मिली। सन १९०६ में लाला छोटेलाल ने, अपना उपनाम बाईम्पत्य रखकर, 'हिंदुस्तान रिव्यु' मे कई लेख छपाये, जिनमे इन श्लोको के चातुर्यपूर्ण अर्थ थे, परन्तु वे विद्वानो को सतोषजनक नही जँचे । १९०८ मे महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदी ने 'पडित' नामक पत्निका मे कई लेख प्रकाशित किये, जिनमे उन्होने छोटेलाल के मतो का खडन किया और अपने मतानुसार पाठ का सशोधन करके अर्थ लगाया। १९३६ मे डाक्टर आर॰ शामशास्त्री ने मैसर सरकार के यतालय से एक सस्करण छपाया जिसमें 'वेदाग-ज्योतिष' के श्लोकों को 'मूर्यप्रज्ञप्ति' आदि जैन ज्योतिषप्रथो तथा 'ज्योतिष-करड' मे आये उन्ही विषयो पर दिये गये नियमो की सहायता से समझाया गया है। इन जैन पुस्तको ने 'वेदाग-ज्योतिष' के नियमो को अपनाया था और उनकी विस्तृत व्याख्या दी थी। डाक्टर शामशास्त्री अपनी पूर्वोक्त पुस्तक मे लिखते है "ग्यारहबाँ श्लोक, जो विद्वानों के अर्थ-ज्ञान में बाधक था, 'सूर्यप्रज्ञप्ति' में अनुवादित है।"

इस प्रकार अब 'वेदाग-ज्योतिष' के सब श्लोको का पर्याप्त अच्छा अर्थ लग गया है।

## ४ 'वेदाग-उयोतिष' की विषय-सूची

'वेदाग-ज्योतिष' मे पचाग बनाने के प्रारंभिक नियम दिये गये है। इन नियमों से प्राचीन समय मे यज्ञादि के लिए उचित समय का ज्ञान प्राप्त किया जाता था। बाद मे ये श्लोक पविल्ल मान लिये गये और जब सूर्य-सिद्धात या अन्य सिद्धांतों के अनुसार अधिक शुद्ध पचाग बनने लगे तब भी, जैसा पहले बताया जा चुका है, लोग इन श्लोकों के पाठ करते थे। इसी कारण ये अब भी उपलब्ध है।

यजुर्वेद-ज्योतिष के ४४ श्लोकों में से प्रथम चार और अतिम दो में कोई गणित नहीं है। प्रथम श्लोक प्रजापित की वदना है और दूसरे में काल की, तीसरे में ज्योतिष-शास्त्र का उद्देश्य बताया गया है और चौथे में बताया गया है कि वेदागों में ज्योतिष मर्वश्रेष्ठ है। लिखा है—

### यया शिखा मयूराणा नागानां मणयो यथा। तदृद्धेदांगशास्त्राणां ज्योतिष मूर्धनि स्थितम्।।

[अर्थ-जैसे मोरो मे शिखा है और नागो ( सर्पो ) मे मणि, इमी प्रकार वेदाग-शास्त्रो मे ज्योतिष चोटी पर है।

अतिम श्लोक मे ज्योतिषी के लिए आर्शीवाद है। लिखा है---

["वह विद्वान् जो चद्रमा, सूर्य और नक्षत्रों को गतियों को जानना है इस लोक में बाल-बच्चे पाकर सुखी होगा और (मृत्यु के पश्चात्) चद्रमा, सूर्य और नक्षत्रों के लोक में जायगा।"]

श्लोक ४२ ज्योतिष विषयक नही है। उसमे तैराशिक का प्रसिद्ध नियम है जो अकगणित मे अत्यन्त उपयोगी है।

इस प्रकार ३७ श्लोक बच जाते है जिनमे ज्योतिष-संबधी विषय है।

#### 🖈 युग

जैसा पहले बताया जा चुका है, समय के लिए तीन प्राकृतिक एकाइयाँ है। वे हैं (१) अहौरात (अर्थात् दिन-रात), (२) चाद्र मास, और (३) वर्ष। प्रत्येक प्राचीन पद्धित मे प्रधानत इसी समस्या का हल रहता था कि इन एकाइयों में क्या सबध है। पृथ्वी के अपने अक्ष के परित एक बार घूमने से हमें अहोरात्र मिलता है, चद्रमा की एक पूर्णिमा (या अमावस्या) में आगामी पूर्णिमा (या अमावस्या) तक एक चाद्र मास होता है और यह पृथ्वी के परित (चारो ओर) चद्रमा के परिक्रमण के कारण उत्पन्न होता है। सूर्य पृथ्वी के परित चक्कर लगाता हुआ दिखाई पडता है, एक चक्कर का समय एक वर्ष होता है और यह एक बरसात से आगामी बरमात तक का समय है।

इन तीन एकाइयों के अतिरिक्त लोग यह भी जानना चाहते थे कि तारों के बीच चद्रमा आज कहां पर है। इसके लिए चद्रमार्ग को सत्ताईस बरावर भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया है। इन नक्षत्रों के नाम पहले बताये जा चुके हैं।

देखने की बात है कि एक चाद्र मास मे पूरे-पूरे दिन नहीं होते। बस्तुत, आधुनिक नापों के अनुसार एक चाद्र मास में २९ ५३०५८८ . दिन होते हैं। इसी प्रकार वर्ष में दिनों की संख्या भी पूर्ण संख्या नहीं है। एक वर्ष में ३६५ २४२.. दिन होते है। प्राचीन समय में दशमलव पद्धित चली नहीं थीं और भिन्नों का ज्ञान भी सीमिन ही था। इसलिए तब लोग युगों का प्रयोग करने थे जो बहुत ही मुन्दर प्रथा है। वे कई वर्षों की अविध चुन कर उसे युग कहते थे और तब बताते थे कि इस युग में कितने वर्ष, कितने मास और कितने दिन होते है। इस प्रकार मिन्नों की आवश्यकता नहीं पड़ती थी। जब फल बेचनेवाला कहता है कि पाँच आने में दो आम मिलेंगे तो वह भिन्नों से बचने की उसी रीति का प्रयोग करना है जिसे वेदाग-ज्योतिष ने मास में दिनों की पूर्ण संख्या बनाने के लिए अपनाया था।

प्रत्यक्ष है कि युग जितना ही लबा चुना जायगा, चाद्र मास की लबाई उननी ही अधिक सूक्ष्मता से बतायी जा सकेगी। उदाहरणत, हम चाहे तो केबल दो चाद्र मासो का युग चुन कर कह सकते हैं कि एक युग में दो चाद्र मास होते हैं और उनने ही में ५९ दिन होते हैं। तो इस प्रकार एक चाद्र मास में ठीक-ठीक २९ ५ दिन होगे। परनु चाद्र मास इससे कुछ लबा होता है। तो भी इससे अधिक सूक्ष्मता इम छोटे से युग में मासो और दिनो की सख्या की पूर्ण सख्याएँ गख कर हम ला ही नहीं सकते। यदि एक युग में केवल एक दिन अधिक रखा जाय तो एक चाद्र मास में दिनो की सख्या तुरत ३० हो जायगी, जो वास्तविकता से बहुत अधिक है। इससे स्पष्ट है कि अधिक सूक्ष्मता के लिए आवश्यक है कि अधिक लबा युग चुना जाय।

### ★ पचवर्षीय युग

वेदाग-ज्योतिष मे ५ वर्ष का युग चुना गया है और बताया गया है कि एक युग में १८३० दिन होते है और ६२ चाद्र मास होते हैं। १८३० को ६२से भाग देकर हम देख सकते हैं कि वेदाग-ज्योतिष के अनुसार एक चांद्र मास मे २९ ५१६ दिन होते है। यह सख्या वास्तविकता से छोटी है। यदि एक युग में १८३० के बदने १८३१ दिन रखें जाते तो चाद्र मास की लबाई वास्तविकता से कुछ अधिक, तो भी पहले मान की अपेक्षा शुद्धतर, निकलती, परनु एक युग में १०३१ दिन मानने से वर्ष में दिनों की सख्या ३६६२ हो जाती, जो वास्तविकता से अधिक दूर है। स्पब्ट है कि 'वेदाग-ज्योतिष' ने भी पर्याप्त लंबा युग नहीं चुना। अवश्य ही, चाद्र मास के लिए वेदाग-ज्योतिष का मान (२९ ५१६ दिन) साढे उनतीस दिन की तुलना में बहुत अच्छा है, परतु यह मान इतना सच्चा नहीं है कि वर्षों तक इसी मान से लगातार गणना की जाय और अतर न पडे। उदाहरणत, २० वर्ष में माढे तीन दिन की अशुद्धि पड जायगी और यदि कोई प्राचीन ज्योतिषी २० वर्ष तक ठीक २९ ५१६ दिन पर माम का अत मानता चला जाता तो वह देखता कि जब उसकी गणना से अमाबस्या होती तो आंकाश में चद्रमा हँसिया-सा दिखाई पडता रहता और वह तुरत देख लेता कि उसकी गणना में लगभग ३६ दिन की अशुद्ध है।

अब स्पष्ट है कि वेदाग-ज्योतिष मे एक मौलिक तृटि थी , यह कि युग बहुत छोटा चुना गया था । पीछे जो ज्योतिष ग्रथ लिखे गये उनमे युग अत्यत लबा रखा गया । उदाहरणाथ, 'आर्यभटीय' मे (जिमकी रचना पाँचवी शानाबदी ई० मे हुई) ४३,२०,००० वर्षों का युग माना गया था ।

### **⊁** भिन्न

ऐमा नहीं समझना चाहिये कि वेदाग-ज्योतिष में कही भिन्न है ही नहीं। परतु जहाँ-जहाँ भिन्नों की आवश्यकता पड़ी है वहाँ सब से छोट भिन्न को कोई विशेष नाम दे दिया गया है। उदाहरणत, एक नक्षत्र के एक सौ चौबीमवे भाग को एक भाश कहा गया है। जिसे हम अब कैर्ड भाश लिखेंगे उसे वेदाग-ज्योतिष में १९ भाश कहा गया है। इसी प्रकार एक दिन को ६०३ भागों में बाट कर प्रत्येक को एक कला कहा गया है किर एक कला को १२४ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक काष्टा कहा गया है फिर एक काष्टा को पाँच भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक अक्षर कहा गया है। यह ता प्रत्यक्ष है कि ये नाम इमलिए नहीं रखें गये थे कि समय की पूर्वोक्त एकाइयाँ महत्त्वपूण है। इन एकाइयों की कल्पना केवल दमलिए की गयी थी कि प्रथकार को दिन के ऐसे भिन्नों की आवश्यकता पड़ गयी थी जिनके हर में ६०३ ४ १२४ ४ आता है और उस समय भिन्नों का प्रचलन कम था, और सभवत इसलिए भी कि छद रचने में नामयुक्त भिन्नों से सुगमता होती थी। सौभायवश भिन्नों की आवश्यकता बहुत कम पड़ी, अन्यथा नामों का एक बृहत समूह खड़ा हो जाता, जिसे गढ़ने में भी कि किनाई पड़ती और स्मरण रखने में भी।

### 'वेदाग-ज्योतिष' मे क्या है

जैसा पहले बताया गया है, यजुर्वेद-ज्योतिष के ६ श्लोको का गणित से कोई सबध नही है। शेष श्लोको मे से २१ में या तो परिभाषाएँ हैं या तथ्य बताये गये हैं। शेष १६ श्लोको मे ज्योतिष-घटनाओ की गणना के लिए नियम दिये गये हैं।

परिभाषाओं में आहक, द्रोण, कुडव, नाडिका, पाद, काष्ठा, कला, मुहुर्त और ऋत्क्रेष की परिभाषाएँ हैं। तथ्यो में यह बताया गया है कि युग में कितने वर्ष, मास और दिन होते हैं, एक यूग मे तारों का उदय कितनी बार होता है, यूग मे जो दो अधिमास (लौंद के महीने) लगते हैं उन्हे कब-कब लगना चाहिए, और इसी प्रकार की कुछ अन्य बाते। यूग के आरभ वाले क्षण पर सूर्य और चद्रमा की क्या स्थितियाँ रहती हैं इनका भी स्पष्ट उल्लेख है। यह भी बताया गया है कि उत्तरायण और दक्षियाणन का आरभ कब-कब होता है। पाठक को ज्ञात होगा कि इन क्षणो पर सूर्य अपनी वार्षिक परिक्रमा मे<sup>९</sup> क्रमानुसार उत्तर और दक्षिण जाना आरभ करता है। तीन श्लोको मे २७ नक्षत्नो के देवताओ के नाम गिनाये गये है। यह नहीं समझना चाहिये कि यह गणित-ज्योतिष के लिए बेकार है. क्योकि आगे चलकर एक श्लोक में सत्ताइसो नक्षत्नों को एक विशेष क्रम में प्रदर्शित किया गया है और सिक्षप्तता के विचार से यह आवश्यक था कि एक-एक अक्षर से ही एक-एक नक्षत्र को डगित किया जाय । इस काम मे जहाँ दुविधा पडने का भय था वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम से कोई लाक्षणिक अक्षर लेकर काम बड़ी मृन्दरता से पूरा किया गया है। इसलिए, यदि देवताओं का नाम न बताया जाता तो उस श्लोक को समझना ही असभव हो जाता, यही पूर्वोक्त श्लोको की महत्ता है। एक म्लोक का सबध विशुद्ध फलित ज्योतिष से है, उसमे बताया गया है कि कौन-कौन से नक्षत्र अशुभ हैं।

एक श्लोक मे बताया गया है कि सबसे लबे दिन का मान क्या है। यह महत्त्वपूर्ण है, क्यों कि इससे हम पता चला सकते है कि लेखक के निवास-स्थान का अक्षाश क्या था। इस पर आगे चलकर विचार किया गया है।

रै समवतः कोई पाठक आपिल करेगा कि सूर्य तो स्थिर है, पृथ्वी परि-कमा करती है। परन्तु इस बात को जानते हुए मी सुविधा रहने पर ज्योतिष में यह कह देने की प्रधा है कि "सूर्य पृथ्वी की परिक्रमा करता है"। यह सूर्य की आमासी गति है और किसी को इससे अम नहीं होता। शेष १६ श्लोकों में, जैसा ऊपर बताया गया है, गणना के नियम हैं। इनमें से एक श्लोक में बताया गया है कि किन तिथियों का क्षय होता है। पाठक को ज्ञान होगा कि भारतीय पद्धित में सभी तिथियों कमानुसार नही आतीं। बहुधा एक तिथि छूट जाती है, छूटी हुई तिथि को ही क्षय तिथि कहते है। उदाहरणत, एक दिन नृतीया हो सकती है और आगामी दिन चतुर्थी न होकर पचमी हो सकती है। तब कहा जायगा कि चतुर्थी का क्षय हुआ। तिथियों के क्षय होने का कारण यह है एक चाद्र मास में लगभग २९६ दिन होते है और ३० तिथियों हौती है। इसले स्पष्ट है कि लगभग दो महीने में औमतन एक निथि का क्षय तो होगा ही; अन्यथा तिथियों और मास का सबध टूट जायगा।

आठ श्लोको में बताया गया है कि पूर्णिमा या अमावस्या पर अपने नक्षत्र में चद्रमा किस स्थान पर रहता है। तीन श्लोको में बताया गया है कि नक्षत्र में मूर्य के स्थान का पता कैसे लगाया जाय। तीन श्लोको में बताया गया है कि विषुव की गणना कैसे की जाय (विषुव पर दिन और रात दोनो बराबर होते है)। एक श्लोक में बताया गया है कि योग का कैसे पता लगाया जाय। योग मूर्य और चद्रमा के भोगाशो का जोड है, और इस जोड के न्यूनाधिक होने के अनुमार इसे कई विशेष नाम दे दिय गये है। बाद में योग के अनुसार शुभाशुभ विचार होने लगा, जो फलित ज्योतिष के अतर्गत है।

### 'वेदाग-ज्योतिष' के अनुसार तिथि-नक्षत्र

'वेदाग-ज्योतिष' म पचाग-पद्धित स्थूल रूप से वही है जो वर्तमान समय में हिंदुओं में प्रचिलत है। महीने चद्रमा के अनुसार चलते थे, जैसे अब भी चलते हैं। एक मास को ३० भागों में बॉटा जाता था और प्रत्येक को एक तिथि कहते थे। तिथि और चद्रमा की आकृति का सबध बनाये रखने के लिए कोई-कोई तिथियों छोड दी जाती थी, जिसका कारण ऊपर समझाया जा चुका है। वर्ष में साधारणत, १२ महीने होते थे, परतु आवश्यकतानुसार वर्ष में एक महीना बढ़ा दिया जाता था, जिसमे वर्ष के आरभ और ऋतु का सबध न टूटने पाये।

### ३ एक अद्भुत सूत्र

दो पिनतियों के एक सूत्र में सत्ताईसो नक्षत्र एक विशेष क्रम में इगित किये गये हैं। उस ग्लोक में कोई नक्षत्र किस स्थान में आता है इसे गिन कर तुरत जाना जा सकता है कि जब सूर्य उस नक्षत्र में रहता है तो पूर्णिमा या अमावस्या के क्षण नक्षत्र के आदि बिंदु से सूर्य कितना हटा रहता है। २७ अक्षरों को इस प्रकार चुनना कि उनसे बिना किसी प्रकार की दुविधा के सत्ताईसो नक्षको का पता चले, फिर उन्हें उस कम से रखना जो गणना के अनुसार प्राप्त होता है, और उनसे एक श्लोक बना देना सूत्र बनाने की कला मे अवस्य ही आश्चर्यजनक निप्रवात है। श्लोक यह है

## जौडाम से खे ही रो वा चिन्मूवक्ष्य सुमा धानः । रेम्बास्वापोज कृष्योहज्येष्ठा इत्युक्तांतिनैः या ॥

इस प्रलोक में नक्षत्र-सूचक अक्षर नक्षत्र के नाम का आदि, मध्य, या अत वाना अक्षर है। जहाँ ऐसा करने पर भ्रम होने का डर था, या जहाँ एक ही नाम के दो नक्षत्र थे, वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम से अक्षर चुना गया है। नीचे प्रत्येक अक्षर का तात्पर्य दिया जाता है ---

- १ ज्यौ = अश्वयुजौ = अश्विनी
- २ द्वा = आर्द्री
- ३ ग = भग (पूर्वा फाल्गुनी के देवता)
- ४ खे = विशाखे
- प्र श्वे = विश्वेदेवा (उत्तराषाडा के देवता)
- ६ हि = अहिब्धिन्य (उत्तरा भाद्रपदा के देवता)
- ७ रो = रोहिणी
- द षा = आश्लेषा
- ९ चित्=चिता
- १० मू = मूल
- ११ षक्= शतभिषक्
- १२ व्य = भरव्य, भरणी
- १३ सू = पुनर्वसू
- १४ मा = अर्यमा (उत्तरा फाल्गुनी के देवता)
- १४ धा = अनुराधा
- १६ त = श्रवण
- १७ रे=रेबती
- १८ म् = मृगशिरा
- १९. घा = मघा

### १. बिज्ञान (पत्रिका), दिसम्बर १९४४; वृष्ठ १४।

- २० स्ब=स्वाती
- २१ प = अप (पूर्वाषाढा के देवता)
- २२ अज = अजएकपात् (पूर्वा भाद्रपदा के देवता)
- २३. कृ = कृत्तिका
- २४ व्य = पुष्य
- २५ ह=हस्त
- २६ ज्ये 🖚 ज्येष्ठा
- २७ ष्ठा = श्रविष्ठा

#### ¥ वेदाग-ज्योतिष का काल

'वेदाग-ज्योतिष' मे यह बताया गया है कि विष्व के अवसर पर (जब दिन और रात दोनो बराबर होते है) तारो के सापेक्ष सूर्य कहाँ रहता है। देखने की बात है कि यह स्थिति सदा एक-सी नहीं बनी रहती। यह धीरे-धीरे बदलती रहती है और विषुव के इस चलने को 'अयन' कहते हैं। इसलिए वेदाग-ज्योतिष मे बतायी गयी स्थिति से उस ग्रथ का काल-निर्णय हो सकता है। गणना से पता चलता है कि यह लगभग १२०० ई० पू० की बात होगी। यूरोपीय विद्वानों मे म कई एक वेदाग-ज्योतिष की इतनी प्राचीनता स्वीकार करने को तैयार नहीं है। उनका कहना है कि तारो के सापेक्ष सूर्य की स्थिति नापना कठिन है और इसलिए इसमे अधिक लुटि हो जाने की सभावना है। फिर यह भी सभव है कि वेदाग-ज्योतिष के ग्रयकार ने अपने समय मे स्वय विषुव पर सूर्य की स्थिति का वेध न किया हो । उसने किसी प्राचीन प्रमाण के आधार पर सूनी-सुनायी बात लिख दी हो। यह तो मानना पडेगा कि तूटि की सभावना है और पुरानी वात के लिखे जाने की सभा-वना है, परतु निष्पक्ष विचार मे यह भी मानना पडेगा कि बुटि ऐसी भी हो सकती है जिसके कारण वेदाग-ज्योतिष की प्राचीनता कुछ कम निकली हो । कुछ भी हो, अन्य प्रमाण के अभाव मे यही मानना उचित होगा कि वेदाग-ज्योतिष का काल लगभग १२०० ई० पू० है। आगामी अध्याय मे इन बातो पर अधिक विस्तार से विचार किया जायगा ।

### ★ वेदाग-ज्योतिष का लेखक

ऋग्वेद-ज्योतिष के श्लोक २ मे श्रीर यजुर्वेद-ज्योतिष के श्लोक ४३ मे यह स्पष्ट रूप से बताया गया है कि पुस्तक के ज्योतिष का ज्ञान लेखक को महात्मा

## १ कालज्ञान प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मन ।

लगध से मिला है। यद्यपि इन दो श्लोकों की रचना जिल्ल हैंति भी अर्थ एक ही है। वरंतु स्वयं लेखक कौन है इस निषय पर मतभेद है। पुस्तक के प्रवम क्लोक से कुछ लोग यह कहते हैं कि लेखक का नाम 'श्लुवि' था, वरंतु इस अर्थ के बदले कि "मैं शुचि, नसाऊँगा '' यह अर्थ भी नग सकता है कि "मैं, शुद्ध होकर, बताऊँगा "।

बहु कहना कड़िन है कि लग्नध महारमा कौन थे, क्योंकि संस्कृत साहित्य में अनका नाम अन्यक कहीं नहीं आता । परंतु लगध शब्द संस्कृत मूल से उत्पन्न हुआ नहीं जान पड़ता । इससे कुछ लोगों की धारणा है कि वे कौई निदेशी रहे होंगे और भारत में ज्योतिर्व का ज्ञान निदेश से आया होगा।

'वेदांग-ज्योतिष' में यह दिया हुआ है कि बड़े-से-बड़े दिन की लबाई क्या थी। इससे हम इसका पता लगा सकते हैं कि जिस स्थान में ग्रथकार रहता था वहां का अक्षांश क्या था। गणना से पता चलता है कि अक्षांश लगभग ३५° रहां होगा। उत्तर कश्मीर या अफगानिस्तान के स्थानों में यह अक्षांश सभव है। इसलिए सभावना यह है कि 'वेदाग-ज्योतिष' का ग्रथकार कही वहीं का निवासी था। दिनमान को अर्थात् दिन की लबाई को, लोग छेद वाली पेदी के बरतन का पानी में इबना गिनकर सुगमता से नाप सकते थे। इसलिए ऐसा मानने में कोई आपत्ति नहीं दिखाई पडती कि दिनमान सुटिहीन होगा और इमलिए उसके आधार पर निकाले गये अक्षांश पर भरोसा किया जा सकता है।

### ¥ केवल मध्यक गतियाँ

कुछ बाते 'वेदाग-ज्योतिष' में नही है जिनको रहना चाहिये था। प्रथकार ने कही इसकी चर्चा नहीं की है कि चढ़मा और सूर्य समान कोणीय वेग से नहीं चलते। यह मानकर कि चढ़मा और सूर्य समान कोणीय वेग से चलते हैं, जो यथार्थ नहीं है, सब गणना की गयी हैं। इसलिए 'वेदांग-ज्योतिष' में सब तिथियाँ बराबर लबाई की मानी गयी हैं। पीछे के सब ज्यौतिष प्रथों में (सूर्य-सिद्धान आदि में) चढ़मा और सूर्य के असमान कोणीय वेगो पर विचार किया गया है, तिथियाँ छोटी-बडी मानी गयी हैं और उनकी गणना के लिए आवश्यक नियम दिये गये हैं। सभवत 'वेदांग-ज्योतिष' के प्रथकार को इसका पता न रहा होगा कि चढ़मा और सूर्य असमान कोणीय वेग से चलते हैं। यह भी हो सकता है कि उसने नगना की सुगनता के लिए माना हो कि ये पिंड समान वेग से चलते हैं परतु ऐसा अधिक संभव नही जान पड़ता।

'वेदाय-ज्योतिष' के ग्रथकार को अयन का पता नहीं था और इसमे कुछ आश्चर्य भी नहीं है कि उस प्राचीन काल में इस सूक्ष्म गति का ज्ञान नहीं था।

### वेध और गणना में अन्तर

एक बात अवश्य विचित्र है। यह कही नहीं चताया गया है कि यदि चेध और गणना में अतर पड जाय तो उसका समाधान कैसे करना चाहिये। हम देख चुके हैं कि ग्रुग के छोटे होने के कारण, और सभवत वेधो के पर्याप्त सूक्ष्म न होने के कारण, वर्ष और मास की लबाइयों में बुटियाँ थी, और वैदाग-ज्योतिष के नियमों के लगातार प्रयोग से कुछ वर्षों में इतना अतर पड सकता था कि उसकी अवहेलना नहीं हो सकती थी। इसलिए कोई इस प्रकार का नियम अवश्य होना चाहिये था कि इतने वर्षों में इतने दिन छोड दो, या वैध करके देख लो और आवश्यक दिन छोड दो।

हम अब केवल अनुमान कर सकते है कि क्या होता रहा होगा। या तो तेमे नियम थे और अब उनका लोप हो गया है, जैसा लाला छोटेलाल का मत है, या कोई नियम नहीं थे और समय-समय पर गणना में मशोधन करके गणना के परिणाम को ऑख से देखी बातों के अनुसार कर दिया जाता था, जैसा डाक्टर शामशास्त्री का मत है। लाला छोटेलाल ने बहुत जोरदार शब्दों में अपने मत का समर्थन किया है कि वेदाग-ज्योतिष किसी बड़े ज्योतिष-प्रथ का साराश-माल्ल है, परतु मुझे भी ऐमा लगता है कि सपूर्ण नियम न रहे होगे। केवल कभी-कभी गणना से कुछ घटती-बढ़ती कर दी जाती रही होगी, जैसे पीछे बीज-सस्कार करके दृक्तुल्यता लायी जाती थी। डाक्टर शामशास्त्री का मत है कि एक श्लोक में इसका सकते है कि आवश्यकना पड़ने पर गणना में घटती-बढ़ती कर देनी चाहिये, परतु दूसरों को यह अर्थ स्वीकार नहीं है और निश्चयात्मक रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता।

ब्रत आदि के लिए दिन निश्चित करने वालों को इसका पता अवश्य रहा होगा कि वेदाग-ज्योतिष के नियय स्थूल है और वे आवश्यकता के अनुसार, आँख मे देख कर, गणना में संशोधन कर लेते रहे होगे, परन्तु सभवत वे ऐसे नियम नहीं बना पाय होगे जिसमें अधिक मच्ची गणना हो सके।

यह भी आश्चर्य की बात है कि 'वेदाग-ज्योतिष' मे एक वर्ष मे ३६६ दिन माने गये हैं, जब वर्ष की सच्ची लबाई लगभग ३६५% दिन है। यह तो अवश्य सत्य है कि वर्ष का आरभ या अन ऋनु देखकर बताना बहुत कठिन है, एक वेध मे कई दिनों का अतर पड सकता है। परतु कई वर्षों का पडता बैठाने पर (औसत लेने पर) अधिक शुद्ध मान सुगमता मे निकल सकता था। वर्षमान अशुद्ध रहने से ऋनु और वर्ष के आरभ मे अतर लगातार बढता जाता है। यदि १०० वर्षों तक

सदा ३६६ दिन के बर्ध रखे जायँ तो अत में गणना से प्राप्त और परपरागत ऋतुओं में लगभग ७५ दिन का अंतर पड जायगा, अर्थात् बरसात का आरभ तभी हो जायगा जब गणना के अनुसार केवल वैद्याख या जेठ बीता रहेगा, और जब लू चलनी चाहिये। अवश्य ही वर्ष को ठीक रखने के लिए कुछ अन्य निषम रहे होंगे, या वेदांग-ज्योतिष के बाद बने होंगे, परतु वे अब लुप्त हो गये हैं।

दुर्भाग्य की बात है कि १२०० ई० पू० और लगभग ४०० ई० के बीक मुने ज्यौतिष प्रथो के, या इस दीर्घ काल मे ज्योतिष की उन्नति का हमे, कुछ भी पता नहीं है। ५०० ई० के लगभग कई प्रथ बने और उनमें से महत्त्वपूर्ण प्रथो का वर्णन आगामी अध्यायों में दिया जायगा।



# वेद्र और वेद्रांग का काल

## ★ कृत्तिकाओं का पूर्व मे उदय

दुस अध्याय मे वैदिक साहित्य के उन उल्लेखो पर विवेचन किया जायगा जिनसे वेद तथा अन्य प्रथो के काल पर कुछ प्रकाश पडता है। कुछ उल्लेख इम सबध मे विशेष महत्त्वपूर्ण है। इनमे सबसे अधिक निश्चयात्मक शतपथ आह्मण का वह वाक्ये है जो बताता है कि कृत्तिकाएँ "पूर्व दिशा से नही हटती, अन्य नक्षत्न पूर्व दिशा से हटते है।" इसमे तो कोई सदेह है नही कि कृत्तिकाएँ तारो के उमी छोटे समूह की मदस्याएँ हैं जिसे आज भी वही नाम दिया जाता है और जिसे अँग्रेजी मे प्लाइडीज कहते है। सभी इसे स्वीकार करते है कि दिशा उस ममय की बतायी गयी है जब कृतिकाएँ पूर्व मे उदित होनी है। ' फिर, पूर्वोक्त नियम इस अभिप्राय से बताया गया है कि उसकी सहायता मे यज्ञ की वेदी की दिशा ठीक की जाय। इसलिए इसमे कोई सदेह नही रह जाता कि ठीक पूर्व दिशा जानने के लिए ही कृत्तिकाओं के उदित होने की दिशा पूर्व दिशा बतायी गयी है।

१.२।१।२।३। २ एगॉलग के अनुवाद के आधार पर (देखो सेकेंड बुक्स ऑब दी ईस्ट, १२) ३ वेदिक इंडेक्स, १, पृष्ठ ४१४। ४ दीकित इन्डियन ऐंटीक्चेरी, २४,१२४४, और उसके बाद के लोग । अहां तक मैंने देखा है, केवल एक व्यक्ति ने इस उद्धरण से दूसरा परिणाम निकाला है। दीनानाथ चुलैंट ने अपने 'देदकाल-निर्णय' नामक (इन्दौर से प्रकाशित) ग्रथ मे यह सिद्ध करने की चेष्टा की है कि यह ३,००००० ई पू की बात है। इस पुस्तक का सारांश आई एय. क्यू ९(१९३३), ९२३ में छ्या है।

यह बात और की पक्की इससे हो जाती है कि कहा गया है कि बन्य नेवाद पूर्व से हटे रहते हैं। इस्तिकाओं के पूर्व में उदित होने से हम यह कात कर सकते हैं कि यह किस काल की बात है, क्योंकि अवन के कारण (पृष्ठ ७२ देखों) कोई तारा पूर्व से थोडे ही काल तक उदित होगा, और जैसे-जैसे समय बीतेमा वैसे-वैसे वह पूर्व से अधिक हट कर छदित होगा। अंतर साढे छः हजार क्यें तक बढ़ता जायगा और तब घटने लगेमा। काममा ५३,००० वर्ष बाद तकरा किर पूर्व में छदित होगा। इसलिए इस बात की गणमा सुगमता से हो सकती है कि इत्तिकाएँ कब पूर्व में उदित होती थी। परिणाम यह निकलता है कि ऐसा २४०० ई० पूर्व में होता था। प

इस प्रश्न का उत्तर देना अधिक कठिन है कि 'शतपथ बाह्यण' अपने समय की बात बता रहा है या केवल किसी प्राचीन बात को दोहरा रहा है। दीक्षित का विचार है कि यह बात लगभग शतपथ बाह्यण के ही समय की है, प्राचीन नहीं। उनका कहना है कि यह बात तब लिखी गयी होगी जब कृत्तिकाएँ वस्तुत पूर्व में उदित होती थी, क्योंकि वर्तमान काल का प्रयोग करके लिखा गया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व में उदित होती हैं। यदि केवल इसी एक तर्क पर भरोसा करना होना तो परिणाम को पक्का मानना कठिन होता, परतु, जैसा नीचे दिखाया गया है, अन्य तर्कों से भी यही समय प्राप्त होता है, और यह विश्वास करना कठिन हो जाता है कि प्रत्येक बार बाह्यण प्रथ पुरानी ही बात दोहरा रहे हैं। परतु नबीन तर्कों पर विचार करने के पहले यह देख लेना अच्छा होगा कि पूर्वोक्त रीति से प्राप्त समय के विरुद्ध औरों को क्या आपित्याँ हैं।

### ¥ आपत्तिया<u>ँ</u>

मैकडॉनेल और कीथ<sup>3</sup> ने आपित्तयों को इस प्रकार सक्षेप में दर्शाया है— 'शतपथ काह्यण' के पूर्वोक्त कथन पर इसलिए भरोसा न करना चाहिये कि (क) बौधायन श्रौत सूत्र <sup>४</sup> में भी ऐसी ही सूचना है, जिसके साथ एक अन्य सूचना भी है, जीवार्थ के अनुसार<sup>4</sup>, केवल छठी शताब्दी ई॰ या उसके बाद सच हो

१ दोक्सित ने, आई ए, २४। २४४-२४६ में गणना करके ३,००० ई पू. प्राप्त किया है, परन्तु अयन का जो मान उन्होंने लिया था वह कुछ अशुद्ध था। २,४०० ई. पू. अधिक ठीक तिथि है। देवो—के. हिंहू ऐस्ट्राना; नी मेमांयसं आंव वि आर्थिओलॉजिक्स सर्वे ऑब इध्यिया १०४ (१९२४)।

न बही, २४६; ३ वेशिक इंडेबस, ११४२७; ४ १८।४;

४. वेसी, कैलंड: यीवर डास रिक्येल सूत्र डेंस बोधावन, ३७-३९।

सकती है, और (ख) वहीं बात जो 'शतपथ बाह्मण' में हैं माध्यद्वित पाठ<sup>9</sup> में भी है, परम्तु उसके साथ यह भी लिखा है कि कृत्तिकाओं की सख्या अन्य नक्षत्रों के तारी की सख्या से अधिक है, अन्य नक्षत्रों में केवल एक, दो, तीन, या चार तारे होते हैं, या काण्य पाठ<sup>2</sup> के अनुसार, चार तारे होते हैं।

मैंकडॉनेल और कीथ यह भी कहते हैं कि ब्राह्मण ग्रथों के इन उल्लेखों पर पूर्णतया विश्वास नहीं किया जा सकता, क्योंकि हस्त में पाँच तारे थे <sup>3</sup> (नाम भी हस्त इसलिए पड़ा कि हाथ में पाँच अँगुलियाँ होती है) और सभवत ऋग्वेद में भी हस्त में पाँच तारों के होने का सकत है।

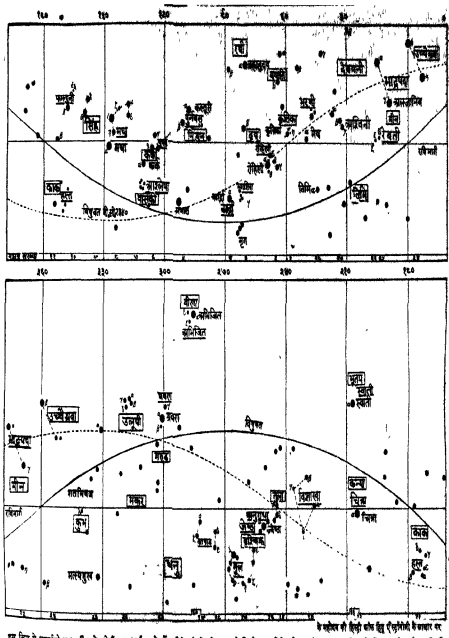
## \star बीधायन श्रीत सूत्र

परतु ये आपत्तियाँ सबल और ग्राह्म नही जान पडती। 'बौधायन श्रीत सूत्र' मे जिस वाक्य का उल्लेख किया गया है वह यो है---

"शाला को यहाँ नापना चाहिये, जिसकी छानी की बल्लियाँ पूर्व की दिशा मे रहती है। कृत्तिकाएँ पूर्व की दिशा से नही हटती। उनकी ही दिशा मे इसे नापना चाहिये, यह एक रीति है। श्रोणा की दिशा में नापे यह दूसरी है, चित्रा और स्वाती के मध्य नापे यह तीसरी।"

यहाँ पहली रीति तो बही है जो 'शतपथ ब्राह्मण' मे दी हुई है। परतु यह नियम वर्ष के सात-आठ महीनो तक लागू नहीं हो सकता था, क्यों कि इतने समय तक कृतिकाओं का उदय प्रतिवर्ष दिन में या उषा अथवा सध्या काल में होता है इसीलिए बौधायन श्रौत सूत्र ने दो अन्य बैंकल्पिक रीतियाँ भी बता दी है। 'शतपथ' को आदर के साथ देखने के कारण, और साथ ही अयन का ज्ञान न रहने के कारण, यह मान लिया गया होगा कि उदय होती हुई कृत्तिकाओं की दिशा में शाला की बल्ली रखना ठीक है ही, और तब दो अन्य तारों को चुना होगा जो ठीक उसी दिशा में उदित होते रहे होंगे जिसमें कृत्तिकाएँ उदित होती थी। इससे हमें यह बहुमूल्य सूचना मिलती है कि 'बौधायन श्रौत सूत्र' के समय में श्रोणा और कृत्तिकाओं का उदय एक ही दिशा में होता था। इससे पता चलता है कि 'बौधायन श्रौत सूत्र' का समय लगभग १३३० ई० पू० रहा होगा। '' तीसरा

१. शतपथ बाह्यण २।१।२।२; २. वेलो एगॉलग: सेकेड बुबस ऑव वि ईस्ट, १२।२८२। टिप्पणी २, ३ तुलना करो वेबर: नक्षत्र, २।३६८।३८१। ४ १।१०४।१०, ४ वेलो, गोरखप्रसाद जरनल, रॉग्रल एशियाटिक सोसायटी, लवन, बुलाई, १९३६।



इस चित्र में सत्ताईसी नक्षत्र दिखाये गुमे हैं। बहुमार्ग

लगभग वही है जो रिवमार्ग है। अक्षात्रों के नाम रेखां- हैं न रेखांकित हैं और न होंके समें हैं। बियुन्तर रेखा से कित हैं। राशियों तथा अन्य ताराभण्डलों के बाम बांमलों २३५० हैं० वृत के विश्वतत की स्विति दिखानी सवी है

के कैंक बिये गये हैं। वें नाम जो किसी तारा विशेष के और सतत बन्न रेखा से विश्वत की बर्तमान स्विति। देखें कि नक्ष्य के हैं। पूर्व में विष्युत्त और रविमाने का एक छेड़न-विदु क्रिलिश नामक दारामुख्य के पास का है

विकास बी इस विकास के अनुसार ही है। यस समय विका कीर स्वासी के दिने कील का विद्यु की उसी दिसा में बिदिन वह आता या किस पर क्रिकारों आती थीं। क्रिकारों, श्रीमा और विका स्वासी का सम्प्रीवर ये तीनों बाकाम में ऐसी स्थितियों में हैं कि वर्ष के प्रत्येक महीने में इनमें से एक न-एक का उदय देखा जा सकता था।

सूत्र सय ब्राह्मण संबों के बाद बने । इसलिए बीग्रायन श्रीत सूत्र बाला १२३० ६० पू० कतपथ के लिए २१०० ई० पू० का समर्थन ही करता है।

इससे प्रत्यक्ष है कि बीकायन श्रीत सूत्र में दिये गये तीन विकल्प यह नहीं सिद्ध करते कि यत्य्य का नियम श्रममुलक था। फिर, विविध नक्षत्रों में तारों की गिनंतियों से भी यह नहीं सिद्ध होता कि 'शतपथ' विविध नक्षत्रों में तारों की गिनंतियों से भी यह नहीं सिद्ध होता कि 'शतपथ' विविध नक्षत्रों में हैं, सत्य ही है। और यह भी नहीं कहा जा सकता कि अन्य नक्षत्रों के तारों की गिनंती बताने में 'शतपथ' ने गलती की है, क्योंकि यह शाल नहीं है कि उस समय हस्त में कितने तारे माने जाते थे। चीन वाले नक्षत्रों को स्यू कहते थे और हस्त वाले तारका-पुज में वे केवल चार तारे गिनंते थे। ये ऋग्वेद ११९०५ में हस्त नक्षत्र में पांच तारों के बारे में जिस वाक्य का सकेत किया गया है वह थो है—

अभी ये पञ्चीक्षणी मध्ये तस्युसंही दिवः ।

वेबजा नु प्रावाच्यं सध्मेत्रीना नि बाब्तुर्वितः मे अस्य रोवसी ॥१०॥ [इसका अर्थ रामगोविद जिवेदी और गौरीनाथ क्षा ने यह लगाया है---

विमाल आकाश मे ये जो (अग्नि, बायु, सूर्ये, इद और विद्युत् आदि) पाँच अभीष्टदाता हैं, वे मेरे इस प्रशसनीय स्तोब को मीध्य देशों के पास ले जाकर सौट आयें। वाबा-पृथियी, मेरी यह बात जानो ।]

दूसरों ने भी इस ऋषा के अनुवाद में हस्त में पाँच तारों के होने की बात नहीं सिखी है। वान पडता है कि हस्त के तारों और इस ऋषा से कोई सबध है ही नहीं, पाँच की संख्या था जाने से वह समझना कि उस समय हस्त में पाँच तारे होते थे, अम है।

- प. बेक्टोनेल : ए हिस्ट्री कॉब संस्कृत लिटरेक्ट (१९००), ३४३
- २ किहर में इ सीरियोटम ज्या विक्रीयोग स्टबीय, शहर के
- व-विको विकित्त : वि शिष्स आँव वि व्यापेयः ११९७९: वासमान : व्यापेय मीक्टब्रोस्स, त्राप्तुकृष्ट १

स्वय बार्थ का यही कहना है कि शतपथ की बात उस समय के वेघां के आधार पर है जब कृत्तिकाएँ पूर्व मे उदित होती थी। इस प्रकार मैकडोंनेल और कीय की सब आपत्तियाँ निर्मूल ही जान पडती हैं।

¥ विटरिनट्स की आपत्तियाँ

विटरनिट्स ने शतपथ बाह्मण के पूर्वोक्त वाक्य का अर्थ यह लगाया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व की ओर बहुत अधिक समय तक—कई घटो तक—प्रति राज्ञि दिखाई पडती है, और इसलिए यह बात लगभग १९०० ई० पू० की है। उनका कथन है कि इस अर्थ की सत्यता का प्रमाण बौधायन श्रीत सूत्र के वाक्य मे मिलता है।

परंतु विटरनिट्स का अर्थ निस्सदेह ठीक नही है। कारण यह है कि यदि स्थूल रूप से ही पूर्व दिशा बतानी होती तो किसी भी ऐसे तारे, या तारका-पुज से काम चल जाता जो विषुवत के आस-पास होता। यदि स्थूल रूप से ही पूर्व दिशा जाननी होती तो शतपथ बाह्मण यह क्यो कहता कि अन्य नक्षत्र पूर्व दिशा से हटे रहते हैं, और बौधायन श्रौत सूत्र यह कहने का कब्ट क्यो उठाता कि चिता और स्वाती का मध्य बिंदु भी एक विकल्प है। स्थूल माप के लिए केवल चिता से ही काम चल जाता, या स्वाती से काम चल जाता, और बीसो अन्य तारे इस काम के लिए उपयुक्त होते। फिर विटरनिट्म का यह कहना कि शतपथ मे बतायी बात लगभग १९०० ई० पू० की है, बहुत ही भ्रममूलक है। यदि उदय के बदले कई घटा तक की कृत्तिकाओ की औसत स्थित ली जाय तो २५०० ई० पू० के दो-चार हजार वर्ष इधर या इतना ही उधर से भी काम चल जायगा।

#### \* वैदिक काल मे वेध

अत में, इस पर भी जोर दिया गया है 3, यद्यपि दिशा ज्ञात करने के सबध में नहीं, कि वैदिक काल के हिंदू ज्योतिषी अच्छे वेधककर्ता न थे, क्यों कि वे वर्ष में दिनों की सख्या को भी ठीक-ठीक न नाप सके थे, यहाँ तक कि वेदाग-ज्योतिष में भी वर्ष में ३६६ दिन माने गये हैं और सूर्य-सिद्धात तक में अयन का ज्ञान नहीं

१ वही, ३८।

२. ए हिस्ट्री ऑव इडियन लिटरेचर, श्रीमती केतकर द्वारा अमुवादित, १, २९८ । विटरनिट्स के अर्थ की आलोचना सेनगुप्त ने भी की है . आई० एच० क्यू०, १० (१९३४), ४३९ ।

३. मैकडॉनेल और कीय वेविक इंडेक्स, १।४२३-२४।

1 1

है। परतु यदि ये सब आक्षेप ठीक भी हो। तो इनसे यह नहीं समझा जा सकता कि पूर्व दिल्ला जात करना, जो अपेक्षाकृत अति सरस है, वैदिक कालीन आयों को ठीक-ठीक न आता था। यदि कोई व्यक्ति सदा एक ही स्थान से वेघ करे (स्मरण रहे कि यज्ञ के लिए प्राचीन समय में वेदी नियत स्थान में बनी ही रहतीं थी) और क्षितिज मील भर पर या अधिक दूरी पर रहे (जैसा भारतवर्ष में साधारणत रहता है), तो उदित होते समय सूर्य या चमकीले तारे की दिशा बिना किसी यत्न के ही कम-से-कम आधे अश (हिगरी) तक ज्ञात तो की ही जा सकती है। इसमें भी सदेह नहीं कि क्षितिज के उस बिंदु को ध्यान से देखा जाता था जहाँ सूर्य का उदय होता था, क्यों कताया गया है कि किस प्रकार यह बिंदु दक्षिण हटने का सूक्ष्म वर्णन है। वहाँ बताया गया है कि किस प्रकार यह बिंदु दक्षिण हटता है, फिर कुछ समय तक स्थिर जान पडता है और तब उत्तर जाता है। यदि सूर्योदय के उन दो बिंदुओं को देख लिया जाय, जो महत्तम उत्तर और महत्तम दक्षिण की ओर रहते है, और कियात्मक ज्यामिति से, या दिनों की सख्या गिनकर, या केवल अनुमान से ही, पूर्व दिशा का निर्धारण किया जाय तो इस निर्धारण में एक-दो

१ देखो बाहंस्पन्य (छोटेलाल), ज्योतिय वेदाग (१९०७), १९, जहाँ उन्होंने सिद्ध किया है कि ३६६ दिन विदेख प्रयोजन से चुना गया था। किर, सूर्य सिद्धान्त में अयन की चर्चा है (३।९) और जिसना लिखा है उस समय के लिए पर्याप्त था, परंतु गुरुत्वाकर्षण न जानने के कारण सूर्य-सिद्धान्त यह नहीं बता सकता था कि सुदूर अविद्य में क्या होगा।

२ तीस फुट इंघर-उघर हटने से कोई हानि न होगी। यदि सितिज एक मील पर हो तो इतने से एक-तिहाई अश (डिगरी) से कम का अंतर पड़ेगा और यदि क्षितिज अधिक दूरी पर हो तो उसी हिसाब से और कम अंतर पड़ेगा।

३ बद्रमा का व्यास लगमग आघे अंश का है।

४ ९।२।३ ।

५. शुन्व-सूत्र के काल मे पुरोहितों को सरल कियात्मक ज्यामिति का अच्छा ज्ञान था। वेसी थीबो: दि पंडित, पुरानी अंगी, ९ और १० (१८७४-७५), अथवा वल: सायस आँव वि शुल्व, कलकत्ता, १९३२। यह तो प्रत्यक्ष ही है कि यह ज्ञान एक-दो वर्ष में उत्पन्न नहीं हुआ होगा। इसलिए बहुत संगव है कि इनमें से कई एक रीतियाँ अति प्राचीन हैं। अस से अधिक की तृटि न रहेगी। यह भी सभव है कि सतपथ के काल में सकु की परछाइयों को प्रांत और सध्या समय ऐसे क्षणों पर देखकर जब वे बरावर रहती हैं उत्तर दिशा को निर्धारित करने की रीति ज्ञात रही हो, ओर ठीक पूर्व दिशा का निर्धारण किया जा सकता रहा हो। परतृ शकु के प्रयोग में झझट रहता है और अधिक समय लगता है, इसलिए सर्वमाधारण के लिए बता दिया गया हो कि कृत्तिकाओं के उदय-बिदु से शाला की बल्ली को ठीक दिशा में रखों, क्योंकि इस रीति में कोई अमुविधा नहीं रहती।

ब्राह्मण प्रत्थो का काल

हम देखते हैं कि कोई कारण है ही नहीं जिससे शतपथ के वाक्य पर विश्वाम करने में बाधा पड़े, और इमलिए यह मानना पूर्णतया न्यायसगत होगा कि ब्राह्मण ग्रंथों का काल लगभग २५०० ई० पू० है।

यजुर्वद महिताओं वे और ब्राह्मण प्रथों में जहाँ कही भी नक्षत्रों की सूचियाँ हैं मब कृत्तिका (या कृत्तिकाओं) से आरभ होती हैं। अवश्य ही इसके लिए कोई कारण होगा। यह कल्पना और भी प्रत्यक्ष तब हो जाती है जब हम विचार करते हैं कि कई बातें जो अन्य देशों में मनमानी रीति से चुन ली गयी थी भारत में वैज्ञानिक सिद्धातों पर निर्धारित की गयी थी। उदाहरणत, भारत में वर्णमाला बहुत सोच-विचार के बाद स्वर और व्यजनों को पृथक् करके और उनको उच्चारण के अनुमार कमबद्ध करके रखीं गयी थी। अन्य देशों की वर्णमाला में यह गुण नहीं पाया जाता। किर, ऋग्वेद में ऋचाओं का कम एक विशेष पद्धति पर है, अनियमित रूप में उनको नहीं रखा गया है। '' फिर, पचाग वैज्ञानिक ढग से बनना

- १ पूर्व दिशा के निर्धारण में एक अश की अशुद्धि से उससे निकाले गये दिनाक में लगमग १७५ वर्ष का अतर पड़ेगा। इसमें यह मान लिया गया है कि स्थान लगभग २४ अश के अक्षाश में है।
- २ तैतिरीय सहिता, ४।४।१०।१-३, मंत्रायणी सहिता,२।१३।२०,काठक सहिता, ३९।१३।
- ३ तैतिरीय बाह्यण, १।४।१, ३।१।४)१ और तत्पश्चात्, अथर्ववेद, १९।७।१ और तत्पश्चात ।
- ४ इसे तो सभी जानते हैं, तो भी देखो मैकडॉनेल ए हिस्ट्री ऑव सस्कत लिटरेचर, १७।
  - ४ मैकडॉनेल ए हिस्ट्री ऑब सस्कृत लिटरेखर, ४१-४५।

या<sup>क</sup>, जिसकीं तुलना में बर्तमान यूरोपीय प्रचांग थी अविष्ट जान पडता है। वैदिक प्रचांग में मासो का निर्धारण ठीक-ठीक चद्रमा से होता था और वर्ष का निर्धारण सूर्य से।

अब ध्यान हेने योग्य बात हैं कि कुछ काल बाद अध्विनी नक्षत्र से आरभ करके नक्षत्र-सूचियां बनने लगी और यह निश्चित है कि ऐसा इसलिए किया गया कि उस समय विव्य-बिंदु (अर्थात् वह बिंदु जहाँ सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनों बराबर होते हैं और वसत की ऋतु रहती है) अध्विनी के आरम्भ मे था। नवीन शैली लगभग छठी शताब्दी ई० मे चली। इससे अवश्य ही यह धारणा होती है कि सभवत पहली सूची भी कृत्तिका से इसलिए आरभ होती थी कि उम ममय विव्य-बिंदु कृत्तिका के आरभ मे था। वेबर का भी यही मत है।

यदि वसत का विषुव-बिंदु वही था जहाँ कृत्तिकाएँ थी तो अवश्य ही कृत्तिकाएँ ठीक पूर्व मे उदित होती रही होगी। इसलिए नक्षत्र-सूचियो का कृत्तिकाओं मे आरभ होना शतपय बाह्मण मे कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने की बात का पूर्ण ममर्थन करता है और हम इससे परिणाम निकाल सकते हैं कि नक्षत्र-सूचियाँ लगभग २४०० ई० पू० में बनी। प

कुछ पाश्चात्य विद्वानो का विश्वास है कि कृतिकाएँ नक्षत्न-सूचियो के अरभ में केवल सयोगवश रखी गयी, या सभवत वे आरभ में इसलिए रखी गयी कि उनकी पहचान बहुत सरल थी। यह स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ और वसत विषुव दोनो साथ थे उन्हें निम्नलिखित आपत्तियाँ है—

- १ व्हिटनी, ओरियटल ऐंड लिग्बिस्टिक स्टडीस, २।३४५ ।
- २. देखो कोलकुक इसेंज २।२४६; देवर : इंडिझे स्टुडीन, १०।२३४।
- ३. नक्षत्र, २।३६२-३६४, इडिशे स्युडीन, १०।२३४, इडियन लिटरेचर, २, सक्षा २, इत्यादि ।
- ४ देखी वेबर, वही; बुलर, आई ए० २३।२४८, सस्या २०; तिलक: ओरायन, ४० और तत्पश्वात् ।
- प्र कीको, आई० ए० रे४।९६, ओल्डेनको, नेड० डी० एक० जी०, ४८, ६३१; ४९- ४७३; ५०, ४५१-५२, नेटिंगेन नासारक्टेन, ६१९०९, ५६४, कीब, जे० आर० ए०, एस० १९०९, ११०३; बार्ब, कंलांड के धीवर डास रिचुयल सुन्रदेस बीचायन, ३७-३९ ।

(क) इस बात को स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ वसत विषुव पर थी, यह मानना पढेगा कि उस समय नक्षत्रों का सबध सूर्य से रहता था, न कि चंद्रमा से। परतु यह स्पष्ट है कि इस कल्पना की आवश्यकता ही नहीं है। केवस यह मानना पर्याप्त होगा कि चद्रमा और सूर्य दोनों का सबध नक्षत्रों से था। आज भी तो यही बात ठीक है। यह कि प्राचीन समय में भी सूर्य और नक्षत्रों में सबध माना जाता था, प्राचीन ग्रंथों से सिद्ध किया जा सकता है। जैसा याकोबी ने बताया, नक्षत्रों का देव और यम इन दो वर्गों में तैतिरीय ब्राह्मण के का विभाजन इस बात का स्पष्ट प्रमाण है। प

इसके अतिरिक्त, तैतिरीय ब्राह्मण में विध से तारों के बीच सूर्य की स्थिति ज्ञात करने की रीति बतायी गयी है। अवश्य ही, नक्षत्रों और सूर्य के बीच सबध पर विचार उस समय में किया जाता रहा होगा।

(ख) थीबो का कहना है कि वैदिक साहित्य में विषुवों की चर्चा कहीं नहीं की गयी है और तिलक ने विषुवत का अर्थ जो विषुव लगाया है उसके लिए कोई प्रमाण नहीं है, पीछे विषुकों को महत्त्व इसलिए दिया जाने लगा कि भारतीय ज्योतिषियों पर यूनानियों का प्रभाव पड़ा, बेदाग-ज्योतिष में तारों का भोगांश अयनात से नापा गया था, न कि विषुव से, और यह कि पीछे की नक्षत्र-सूचियाँ विषुव से आरभ हुई थी, कोई कारण नहीं है कि पहले की भी नक्षत्र-सूचियाँ इसी प्रकार से आरभ होती रही होगी।

यह कहना किठन है कि इन नकारात्मक तकों को कितना महत्त्व दिया जाय, परतु यह स्मरण रखना चाहिये कि याकोबी और तिलक ने विवेचन करके सिद्ध करने की चेष्टा की है कि कृत्तिकाओं से आरभ होने वाली नक्षत्र-सूची पुनर्व्यव-स्थित सूची है, और उसमे कृत्तिकाओं को जान-बूझ कर सर्वप्रथम इसलिए रखा गया था कि वे उस समय विषुव पर थी और बूलर का विष्वास है कि याकोबी

१ मैंकडॉनेल और कीय, वेदिक इडेक्स, १।४२१।

२ जंड० डी० एम० जी०, ४०।७२। ३ १।४।२।5।

४ दूसरे मत के लिए देखें ओल्डेनबर्ग सेड० डी० एम० जी०, ३८।६३१।

४ ११५१२।१ । तिलक ने अपने ग्रंथ ओरायन में इसका उल्लेख किया है, पुष्ठ १८। ६ आई० ए०, २४।९६।

७ आई० ए०, २३।२३९। इस लेखक के नाम का उपवारण वस्तुत सगमग बीलर है, परंतु अक्षर-विन्यास के अनुसार लोग इसे साधारणतः बूलर ही लिखते हैं।

और तिसक ने अपना कथन सतोषजनक रीति से सिद्ध कर दिया है कि इन्तिकाओं से आरभ होने वाली सूची हिंदुओं की प्राचीनतम सूची नहीं है, इससे भी एक प्राचीन सूची कभी थी जिससे वसत विषुव पर मृगक्तिरा था।

(ग) ब्हिटनी श्रीर थीबो दोनो के मत मे यदि कृतिकाएँ नक्षत्रों में सर्ब-प्रथम इसलिए रखी गयी थी कि बसत विषुव से उनका सबध था, तो सभवत वे केवल बसत विषुव के समीप थी, ठीक वसत विषुव पर नही थी। वेदाय-ज्योतिष बताता है कि शिशिर अयनात ति तब होता है जब सूर्य अविष्ठा के आदि बिंदु पर रहता है। इसलिए उस समय कृतिकाएँ वसत विषुव से कृत १८ अश पर थी। व्हिटनी और थीबो कहते हैं कि वसत विषुव से कृतिकाओं का इतना समीप रहना उनके सर्वप्रथम रखे जाने के लिए पर्याप्त हैं। इसलिए वे यह मानने के लिए तैयार नहीं हैं कि नक्षत्र-सूचियाँ अवश्य ही वेदाय-ज्योतिष से पुरानी हैं। 'वेदाय-ज्योतिष' का काल, जैसा हम पहले देख चुके हैं लगभग बाहरबी शताब्दी ई० पू० है, और, जैसा नीचे बताया जायगा, व्हिटनी और थीबो कहते हैं कि इस दिनाक मे लगभग १००० वर्ष की अशुद्धि हो सकती है। इसलिए वे कहते हैं कि ऐसा हो सकता है कि बाह्यण-ग्रंथ ५००० ६०० ई० पूठ से अधिक प्राचीन न हो। प

उनका नर्क वस्तुत यह है कि यदि कृतिकाएँ वसत विषुव पर रही हो तो भी सभव है कि वेध की सब बुटियाँ इस प्रकार एक जित हो गयी हो कि जिन वेधो से साधारणत २५०० ई०पू० का समय निकलता उनसे केवल ७००ई० पू० या ऐसा ही कोई दिनाक निकले। यद्यपि सब विपरीत परिस्थितियों के एक ओर जा जुटने की सभावना बहुत ही कम होती है, तो भी यह कहा नही जा सकता कि ऐसा होना पूर्णत्या असभव है। परतु स्मरण रखना चाहिए कि ७०० ई० पू० में कृतिकाएँ पूर्व से ११ श हटकर उदित होती थी, और ऐसी परिस्थिति में अग्निशालाओं की बल्लियों को कृतिकाओं की दिशा में रखने का विचार ही किसी के मन में,न उठता।

### \* विवाह-सस्कार का साक्ष्य

कृतिकाओं के पूर्व में उदित होने तथा नक्षत्र-पूचियों में उनके सर्वप्रथम रहने से जो दिनाक प्राप्त होता है उसका समर्थन पूर्णतया स्वतव रीति से एक दूसरी

- १ औरियंटल एँड लिविस्टिक, स्टडीस २।३६३। २. आई०ए० २४।९७।
- 3. ब्रिशिर अयनांत तब होता है जब रात सब से छोटी होती है। इसके बाद सुर्य उत्तर जाने लगता है और दिन चीरे-घीरे बढ़ना आरंग करता है।
  - ४. मेकडॉनेल और क्षेत्र : बेदिक इंडेक्स, ४२४।

बान में होता है। विवाह-सस्कार के वर्णनों में इस प्रथा का भी उल्लेख मिलता है कि वर, वधू को, स्थैयं के प्रतीक रूप, ध्रुवतारा दिखाये। सब प्रधान गृह्म सूत्रों में इस बात का आदेश दिया गया है। इसलिए अवश्य ही यह प्रथा सारे भारत में प्रचलित रही होगी और इसलिए यह विशेष नवीन प्रथा न रही होगी। ध्रुव शब्द का अथं है वह जो अपने स्थान से न हटे। इसलिए अवश्य ही उस काल में कोई तारा ऐसा रहा होगा जो अपने स्थान से न हटता रहा होगा। परतु अयन के कारण धुवतारा कभी रहता है, कभी नही रहता। इसलिए हम यह जात कर सकते हैं कि पूर्वीक्त प्रथा का आरम्भ कब हुआ होगा।

इस प्रश्नको अच्छी तरह समझने के लिए यह स्मरण रखना चाहिये कि वह गणितीय बिंदु जिसके परित आकाश के सब तारे चक्कर लगाते हैं, ध्रुव कहलाता है, और अयन के कारण यह बिंदु तारों के बीच धीरे-धीरे चलना रहता है (आगे दिया गया चित्र देखे जहाँ "ध्रुव का मार्ग"अिकत है)। जब कभी यह बिंदु किसी चमकीले तारे के पास रहता है तो हम उस तारे को ध्रुव-तारा (या सक्षेप मे केवल ध्रुव) कहते हैं। अब महत्त्वपूर्ण बात यह है कि तीमरी श्रेणी का प्रथम कालिय (एल्फा इको-तिस) नामक तारा गणितीय ध्रुव से निकटतम लगभग २७६० ई० पू० में धा। इस दिनाक के लगभग ढाई सौ वर्ष इधर या उधर तक यह तारा गणितीय ध्रुव के उतना समीप था कि हम उस समय का उसे ध्रुव-तारा मान सकते है। २००० ई० पू० में लेकर ५०० ई० तक कोई भी चमकीला तारा—पाँचवी श्रेणी का या इसमें अधिक चमकीला -गणितीय ध्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे ध्रुव-तारा कहा जा सकता"। पाँचवी श्रेणी के या अधिक चमकीले तारों में से केवल

१ पारस्कर गृह्य सूत्र, १।८।१९,आपस्तब गृह्य सूत्र, २।६।१२, हिरण्यकेशी गृह्य सूत्र, १।२२।१४, सानव गृह्य सूत्र, १।१४।९, बौधयान गृह्य सूत्र, १।४।१३; गोमिल गृह्य सूत्र, २।३।८। २ याकोबी जे०आर० ए०एन० (१९१०),४६१।

२ आकाश के सबसे अधिक चमकीले तारे प्रथम श्रेणी के माने जाते हैं, उनसे कम चमकीले तारे दितीय श्रेणी के, इत्यादि । वे तारे जो मदतम हैं परतु आँख से दिखा ई पडतेहैं छठी श्रेणी के कहे जाते हैं। वर्तमान श्रुव-तारा दितीय श्रेणी का है। ४ याकोबी, आई० ए०, २३।१५७ ।

प्र पूर्वोक्त चित्र से यह बात स्पष्ट हो जायगी। उसमें तारों के सापेक्ष श्रुव का मार्ग विलाया गया है। श्रुव एक पूरा चक्कर लगमग २६००० वर्ष में लगाता है। वह चित्र नॉरटन के स्टार एटलस (गैल और इगलिस) के आसार पर लींचा गया है।

एक तारा इस दीर्चकाल मे गणितीय ध्रुव के कुछ पास आया , परतु निकटतम पहुँचने पर भी बह ध्रुव से लगभग पाँच बश पर था । यह सन १३०० ई० पू० की बात है। लोगो ने देखा होगा कि एक रात्रि मे यह तारा अपने उच्चतम स्थान से ५० अश नीचे उत्तर आता है। इसनी दूर तक हटने की उपेक्षा लोगो ने कैसे की होगी, विशेष कर उत्तर प्रदेश के आयों ने, जहाँ ध्रुव की खितिज से ऊँचाई कुल २५ अश है। इसमे स्पष्ट है कि यदि हम क्षीणतम तारो की उपेक्षा करे, अर्थात् उन तारो मे से किसी एक को ध्रुवतारा न माने जो इतने मद प्रकाश के है कि बस दिखाई भर पड जाते हैं, तो इसके अतिरिक्त और कोई विकल्प नहीं है कि माना जाय कि विवाह की पूर्वोक्त रीति लगभग २७६० ई० पू० मे प्रचलित हुई होगी, जब आकाश मे वस्तुत कोई ध्रुवतारा रहा होगा। घ्यान देने योग्य बात यह है कि यह दिनाक अन्य तकों से निकाले गये दिनाक के अनुकूल ही है। याकोबी का भी यही मत है। व

इस मत के विरोधी कहते हैं कि हो सकता है कि पूर्वोक्त रीति, जिसका सर्वप्रथम उल्लेख गृह्य सूत्रों में आया है, बहुत प्राचीन न हो, क्यों कि विवाह-सस्कार के लिए किसी भी तारे से काम चल जायगा जो गणितीय ध्रुव से बहुत दूर न रहा हो। परतु यह बात न्यायसगत नहीं जान पड़नी, क्यों कि बहुत मर तारा या गणितीय ध्रुव में कुछ दूर पर स्थित तारा कभी लोगों का ध्यान इतना आकर्षित ही न करता कि लोग उमे ध्रुव कहते और विवाह के अवसर पर उसे देखने-दिखाने की आवश्यकता समझते। यहाँ यह भी कह देना उचित होगा कि २७८० ई० पू० के कई हजार वर्ष पहले तक कोई भी चमकीला तारा गणितीय ध्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे ध्रुव-तारा कहा जा सकता। "

- १ याकोबी आई० ए० २३।१५७।
- २ "सन १३०० ई० पू०" काले अब्रुब-तारे के चित्र में एक दिनरात में इसका मार्ग दिलाया गया है। उसके पहले वाले चित्र में वर्तमान अब्रुक्तारे का मार्ग दिलाया गया है। ये दोनों चित्र मोटे हिसाब से पैमाने के अनुसार बने हैं (इन चित्रों में ब्रष्टा का अक्षांस २५" मान लिया गया है)।
  - ३. आई० ए० २३।१८७; जे० सार० ए० एस० (१९१०) ४६१।
  - ४. मैकडॉनेस और कीब, बेडिक इंडेक्स, ११४२७।
- ५ "श्रुव का मार्ग" बाला चित्र देखें, अववा मोल्डन: ऐन इट्रोडक्शन ट्र ऐस्ट्रॉनोमी, मानवित्र १ देखें ।

### अन्य उल्लेख

अन्य कई ऐसे उल्लेख हैं जिनका ज्योतिष से सबध है और जिनसे काल का ज्ञान हो सकता है, परतु दुर्भाग्यवम वे सभी थोडे-बहुत अधूरे हैं और प्रत्येक के दो अर्थ लगाये गये हैं। एक अर्थ तो वेबर, याकोबी, बूलर, बार्थ, बिटरनिट्स, पूसिनी, तिलक, दीक्षित इत्यादि ने लगाया है, जिससे २००० ई० पू० से लेकर ६००० ई० पू० तक का काल प्राप्त होता है, और दूसरा अर्थ व्हिटनी, ओल्डेनबर्ग, थीबो, कीथ और दूसरो ने लगाया है और उसके अनुसार वैदिक साहित्य बहुत प्राचीन नही है। सक्षेप मे, उल्लेख निम्नलिखित हैं—

ब्राह्मण प्रथो के समय मे फाल्गुन का महीना वर्ष का आरभ माना जाता रहा होगा, क्यों कि कई स्थानों पर फाल्गुन की पूर्णिमा को वर्ष का मुख कहा गया है । काल-निर्णय के लिए इस कथन मे कमी यह है कि पता नहीं वर्ष का आरभ किम ऋतु में तब होता था। याकोबी का कहना है कि वर्ष आरभ करने की तीन वैकल्पिक प्रथाएँ थी, जिनमें से एक यह थी कि वर्ष शिशिर अयनात से आरभ होता था। पीछे ऐसी प्रथा थी इसमें कोई सदेह नहीं है अ और अवश्य ही यह प्रथा पहले से चली आयी होगी। इसे सत्य मान कर गणना करने पर ब्राह्मण ग्रथों का कान लगभग ४००० ई० पू० निकलता है। तिलक का मत भी यही है, परतु ओल्डेनबर्ग और थीबो का कहना है कि फाल्गुन को वर्ष का मुख इमिलए कहा गया होगा कि यह वसत ऋतु का प्रथम मास था , उनका कहना है कि प्राचीन

- १ लुई डिला वंली पूसिन वेदिस्मे, पेरिस १९०९, जिसका उल्लेख जे० आर॰ ए० एम॰ (१९०९) ७२१ मे है।
  - २ तैसिरीय सहिता, ७।४।८।१-२, पंचविश ब्राह्मण, ४।९।९, इत्यादि ।
  - ३ आई० ए०, २३।१४६, जेड० डी० एम० जी०,४९।२२३, ५०।७२-८१।
- ४ शिशिर अयनांत से वेदाग-ज्योतिष के पत्तवर्धीय युग का भी आरम होता था और इत युग का प्रथम वर्ष भी इसी क्षण से आरम होता था। देखें वेदांग-ज्योतिष, यजु०, ५। ५ ओरायन, २७।
- ६ जेड॰ डी॰ एम॰ जी॰, ४८, ६३० और तत्पश्चात्, ४९,४७५-७६; ४०, ४४३-४७। ७ आई० ए०, २४।८६।
- दः देखें वेबर, नक्षत्र, २।३२९ और तत्पश्वात्; इससे तुलना करी शतपव बाह्मण, १।६।३।३६, कौषीतकी बाह्मण,४।१। अन्यत्र मी ऐसे ही उल्लेख हैं। पूर्ण विवरण के लिए देखें वेदिक इंडेक्स, १।४२४।

समय में वर्ष को चातुमस्यों के अनुसार तीन ऋतुओं में विभवत करने की भी प्रया थी, इस प्रया में एक ऋतु तसत थी। उनका यह भी कहना हैं कि यह मत 'कीषीतकी बाह्मण' के कथन के अनुकूल है जो यह बताता है कि शिशिर अयनात मात्र की पूर्णिया पर होता था और यही बात 'बेदाग-ज्योतिष' में भी है। यद्यपि यह निश्चित नहीं है, कि सौर वर्ष के किस दिनांक से वसत वस्तुत आरभ हुआ करता था, तो भी उत्तर भारत की ऋतुओं पर विचार करके थीबों ने इसे लगभग ७ फरवरी को माना है। इस कल्पना के अनुसार ब्राह्मणों का काल लगभग बारहवी शताबदी ई० पू० निकलता है।

बात यही नही समाप्त होती । 'तैत्तिरीय सहिता' तथा 'ताण्डच ब्राह्मण' के उन स्थानो मे, जहाँ गवाम्-अयन यज्ञ के आरभ का विनाक दिया गया है और फाल्गुन को वर्ष का मुख कहा गया है, आरभ के लिए दो दिनाक बताये गये हैं—चैन्न की पूर्णिमा और एक विशेष पूर्णिमा के चार दिन पहले, परतु यह नहीं बताया गया है कि वह विशेष पूर्णिमा कीन-सी है।

#### ★ तिलक का मत

तिलक बीर याकोबी यह मान लेते है कि यज्ञ के आरभ के लिए तीन दिनाक सभव थे और वर्ष का आरभ इन तीनो दिनाको से होता था, परतु विभिन्न कालो में और प्रत्येक काल में वर्ष का आरभ शिशिर अयनात से होता था। इस कल्पना के अनुमार तिलक और याकोबी दोनो यह कहते हैं कि पूर्वेलिखिति वर्षारभ, अर्थात् चैन्न की पूर्णिमा से वर्षारभ, प्राचीनतर काल का अवशेष है। उस प्राचीनतर काल में चैन्न-पूर्णिमा से वर्ष का आरभ इसलिए होता था कि चैन्न-पूर्णिमा शिशिर अयनात पर होती थी। इस कल्पना से समय ६००० ई० पू० निकलता है। मीमासाकारो से सहमत होकर तिलक यह भी कहते हैं कि पूर्णिमा के चार दिन पहले का अर्थ माघ की पूर्णिमा के चार दिन पहले है, इसलिए यह मानना होगा कि जब वर्ष माघ की पूर्णिमा के चार दिन पहले आरभ होता था तो शिशिर अयनान लगभग उसी समय होता था। यह बात इसके अनुकूल है कि

- १- तैत्तिरीय सहिता, ११६।१०।३, तैत्तिरीय ब्राह्मण, ११४।९।४, २।२। २।२; इत्यादि । २. १९।२।३।
- ३. वेदांग-ज्योतिष, यसुर्व, ४-६। ४. ७।४।८।१। ४. ४।९। ६. जोरायम, सध्याय ४। ७. आई० ए०, २३।१४६। ८. सीमिन, ६।४।३०-३७; इत्यादि; देस्रो भोरायम, ४२ और तत्पश्वात्।

तब कृतिकाएँ बसत बिषुव पर थीं, और इसलिए इससे समय २५०० ई० पूरु निकलता है।

परतु थीबो का कहना है कि इस प्रकार का अर्थ लगाना व्यर्थ है; एक ही ममय में किसी प्रदेश मे वर्ष किसी दिनांक से अश्रम होता रहा होगा, अन्यत्न किसी अन्य दिनाक से।

प्राप्य मामग्री से निश्चित रूप से पता चलाना कि सच्ची बात क्या है असभव जान पडता है। जब एक ही बात से इतने विभिन्न दिनाक निकाले जाते हैं, और दोनो ओर तकंसगत बाते कही जाती है तब यही स्वीकार करना उचित जान पडता है कि वह सामग्री दिनाक निकालने के लिए पर्याप्त नहीं है।

### आग्रहायण

लोग यह भी मानते है कि वर्ष का आरभ कभी मार्गशीष से भी हुआ करता था, क्यों कि इस माम का दूसरा नाम आग्रहायण है (जिससे ही इसे हिंदी में अगहन कहते है) 'आग्रहायण' का अर्थ है वर्ष का अग्र (आरभ) । परतु इससे भी कोई निश्चित दिनाक नहीं निकाला जा मकता, क्यों कि इसका पता नहीं है कि जब अगहन से वर्ष का आरभ होता था तब आकाश में सूर्य तारों के सापेक्ष कहाँ रहता था, या दूसरे शब्दों में, ऋतु क्या रहती थी। याकोबी अगैर तिलक कि का कहना है कि तब सूर्य शरद विषुव पर रहता रहा होगा, क्यों कि यह शिशार अयनांत पर फाल्गुनी पूर्णिमा होने के अनुकूल है (जिससे समय लगमग ४००० ई० पू० निकलता है)। परतु थीबो का कहना है कि यह तृतीय चातुर्मास्य का आरभ होगा, क्यों के चातुर्मास्य के अनुसार भी ऋतुओं के नामकरण की प्रथा का उल्लेख मिलता है। उनका यह भी कहना है कि याकोबी की आपत्ति में कि वर्ष तृतीय अर्थात् अतिम चातुर्मास्य से कभी न आरभ होता रहा होगा कोई विशेष तथ्य नहीं है।

#### ★ अध्ययन का आरभ

याकोबी के ने बताया है कि वेद का अध्ययन तब आरभ होता था जब धास पहली बार उगने लगती थी, अर्थात् वर्षा ऋतु के प्रथम मास मे । 'पारस्कर गृह्य

१ आई० ए० २४।९४। २ थीबो, आई० ए० २४।९४-९५; वेबर, २।३३२ और तत्पश्चात्। ३ आई० ए० २३।१४६। ४ ओरायन, ६२ और तत्पश्चात्। ५. आई० ए० २४।९४-९५। ६ आई० ए० २३।१५५। सूत्र' में श्रायण की पूर्णिमा को एपाकरण सस्कार के लिए नियत किया गया है और २००० ई० पू० में श्रायण ही वर्षों का प्रथम शास था। परतु 'गोभिल गृह्य-सूत्र' में वही संस्कार प्रौठ्ठपद की पूर्णिमा पर करने का आदेश है। (प्रौठ्ठपद प्राचीन काल में भाइपद को कहते थे।) यह ज्ञात है कि पाठणालाएँ श्रायण की पूर्णिमा को खुलती थी। इसलिए भाइपद में उपाकरण करने की बात उस प्राचीन काल से चली आयी होगी जब भाइपद ही वर्षा-ऋतु का प्रथम मास रहा होगा, और ऐसा ४००० ई० पू० में होता था। परतु व्हिटनी उोर अन्य विद्वान् इसे स्वीकार नहीं करते। उनका कहना है कि वर्षा ऋतु और रिद्यारभ में सबध रखना आवश्यक न था, परतु बूलर का मत वहीं है जो याकोबी का।

### \star ग्रीष्म अयनात

- (४) मभी जानते है कि उत्तर भारत मे वर्षा ऋतु ग्रीष्म अयनात से आरभ होनी है। ऋग्वेद मे एक ऋचा है जो, याकोबी के अनुसार, यह बताती है कि ऋग्वेदीय काल मे वर्ग का आरभ वर्षा ऋतु से होता था। वर्षा ऋतु स वर्ष के आरभ होने का समर्थन वर्ष नाम से भी होता है, क्यों कि यह वर्षा से प्रत्यक्षत सबित है। वर्ष को अब्द भी कहते है जिसका अर्थ है जल देने वाला। किर, ऋग्वेद की एक अन्य ऋचा से याकोबी ने यह परिणाम निकाला है कि वर्ष का आरभ तव होता था जब पूर्णमामी का चद्रमा फाल्गुनी मे रहता था। इन दोनो ऋचाओ मे यह फल निकलता है कि वैदिक काल मे शिशिर अयनात पर फाल्गुन वाली पूर्णमा होती थी, और, जैमा ऊपर बताया गया है, इससे समय ४००० ई० पू.० निकलता है। परतु याकोबी ने प्रथम ऋचा के द्वादम का अर्थ लगाया है बारहवां महीना, और दूसरो ने इसका अर्थ लगाया है वह जिसके बारह भाग हो, अर्थात् वर्षे, और यद्यपि याकोबी ने व्याकरण से नियम उद्धृत करके दिखाया है कि बारहवां महीना अर्थ लगाना अधिक उपयुक्त है, और उन्हें वर्ष और अब्द से भी सहायता मिलती है, तो भी इस तर्क पर बहुत भरोसा नहीं किया जा सकता,
  - १ २।१०। २ अर्थात् वेदपाठ आरम्भ करने का सस्कार । ३. ३।३।
  - ४. जे० ए० ओ० एस०, २६। य४ और तत्यस्थात्।
  - आई० ए० १३।२४२ मौर तत्परकात्। ६. ७।१०३।९।
  - ७. आईअए०, २३११४४ । स. १०१६४। १३।
  - ९. केगी और गेल्डनर, पासमान इस्पादि )

क्योंकि विद्वानों में मतभेद है और कुल एक शब्द के अर्थ बदल देने से परिणाम पूर्णतया बदल जाता है।

### शिशिर अयनात

- (प्र) 'कौबीतकी ब्राह्मण' र स्पष्ट रूप से बतातो है कि शिशिर अयनांत मान की अमावस्या पर होता था। यह काल-निर्णय के लिए बहुमूल्य होता, परतु एक बात ऐसी है जिसमे हम इसका उपयोग नहीं कर पाते हैं हमें यहीं नहीं ज्ञात है कि माघ की अमावस्या से क्या अभिप्राय था। पता नहीं कि उस समय मास अमावस्या पर समाप्त होता था (अमात पद्धति) या पूर्णिमा पर (पूर्णिमान पद्धति)। टीकाकरो का विश्वास था कि मास का अत पूर्णिमा से होता था और इसलिए माघ अमावस्या वह अमावस्या होगी जो मघा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा के पहले होती थी। परतु इसका भी साक्ष्य है कि अमात पद्धति ही अधिक प्रचलित थी। कारण यह है कि शुक्ल पक्ष को पूर्व पक्ष (पहले आने वाला पक्ष) कहा जाता था
- १ जिस सूक्त मे यह ऋचा है वह मेढ़कों के बारे में है। सदर्भ समझाने के लिए दो पूर्वगामी ऋचाओं का अर्थनीचे दिया जाता है

"एक वर्ष का अन करने वाले स्तोता की सरह वर्ष मर तक सोये हुए रह कर मड्क (मेढक) मेघ के आने पर हर्षनाद करते हैं।"

"मेडकों में किसी की ध्वनि गौ की तरह है और किसी की बकरे की तरह, कोई धूच वर्ण का है, कोई हरे रग का। नाम तो सबका एक है, किन्तु रूप नामा प्रकार के है। ये अनेक देशों में ध्वनि करते हुए प्रकट होते है।"

विवादग्रस्त ऋचा यो है--

देवहिति जुगुपुद्विशस्य ऋतु नरो न प्रमिनन्यते । सदस्तरे प्रावृष्यागताया तप्ता चर्मा अस्तुवते विसर्गम् ॥ ९ ॥

अर्थ—सबूक वैद्यों नियम की रक्षा करते हैं। वे वर्ष की [या बारहवें महीने की ?] ऋतु की अवहेशना नहीं करते। [एक] वर्ष पूरा होने पर, वर्षा ऋतु के [किर] आने पर, पीष्म के ताप से पीडित सबूक गड्ढों के बधन से छुटते हैं।

- २. १९ । ३ । इसकी चर्चा पहले-पहल वेबर ने की, देखो "नक्षत्र", २ । ३४५ और सत्पश्चात ।
- ३ कौषीतको बाह्यण पर विनायक की टीका, अथवा शांखायन श्रीत सूत्र पर आनर्तीय को टीका, १३ । १९ । १ ।

और कुष्ण पक्ष की अपर पक्ष । अब यदि माना जाय कि उस समय मास अमांत होते थे तो माच की अमावस्या वह होगी जो मचा नक्षत्त की पूर्णिमा के बाद पडती है और इस समय शिशिर अयनात मानने से प्राप्त दिनाक 'ज्योतिष-वेदांग' के दिनाक से लगभग १९०० वर्ष अधिक प्राचीन हो जाता है, अर्थात् हमें तब ३१०० ई० पूर्ण से प्राप्त होता है। अ

परत् यदि माना जाय कि उस समय पूर्णिमांत पद्धति प्रचलित थी तो माच की अमावस्या का अर्थ होगा वह अमावस्या जिसे अमात पद्धति मे पौष की अमा-वस्या कहते हैं , और तब परिस्थिति वह हो जाती है जो 'वेदाग-ज्योतिष' मे बतायी गयी है, और उससे समय लगभग १२०० ईसवी पूर्व निकलता है। कुछ विद्वान पूर्णिमात पढिति को ही अधिक सभव मानते हैं, क्योंकि टीकाकारों की भी वहीं सम्मति है। फिर, जैसा चीनों ने बताया है, 'कौबीतकी ब्राह्मण' के समय मे हो सकता है कि अमावस्या का अर्थ ठीक-ठीक वही न रहा हो जो पीछे लगाया जाने लगा, अर्थात् नह तिथि जिसका अत चद्रमा और सूर्य की सयुति पर होता है। हो सकता है कि मास अमावस्या से आरभ होता रहा हो, और यह भी हो सकता है कि माथ की अमावस्था का अर्थ रहा हो वह अमावस्था जिससे माध का महीना आरभ हुआ, अर्थात् मघा मे होने वाली पूर्णिमा से पहले वाली अमावस्या। परत यदि हम इस बात को स्वीकार भी कर ले तो यह मानना आवश्यक नहीं है कि 'कौषीतकी ब्राह्मण' और 'वेदाग-ज्योतिष' ठीक समकालीन हैं। 'वेदाग-ज्योतिष' का कथन पूर्णतया निश्चित है, वहाँ जो लिखा है उसका अर्थ है कि शिशिर अयनात तब होता है जब सूर्य रिवमार्ग के उस सत्ताइसवे भाग के प्रथम बिंदु पर रहता है जिसका नाम श्रविष्ठा है। इसके विपरीत, 'कौषीतकी ब्राह्मण' का कथन ऐसाहै जो एक वर्षसे अधिक के लिए पूर्णतया सत्य नही हो सकताथा। कारण यह है कि यदि किसी वर्ष शिशिर अयनात ठीक साब की अमावस्या पर होता तो आगामी वर्षों मे यह ठीक माघ की अमावस्या पर हो नही सकता था।

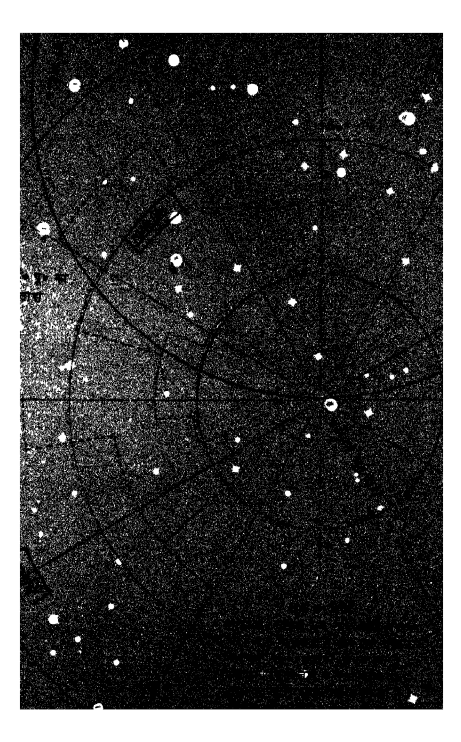
- १. देखो देविक इंडेक्स, २ । १५८, जहाँ पूर्ण दिवरण मिलेगा ।
- २ कीय के अनुसार कौयीतकी ब्राह्मण का सगमग बही काल है जो शतपय का है या उससे थोड़े ही समय पहले का है (एच० ओ० एस०, २४१४७१४८) । वरन्तु सम्भव है कि यह बाक्यसेव कौबीतकी ब्राह्मण से पहले का हो।
  - वे थीबो के लेख से तुसना करो : आई० ए०, २४। द९ ।

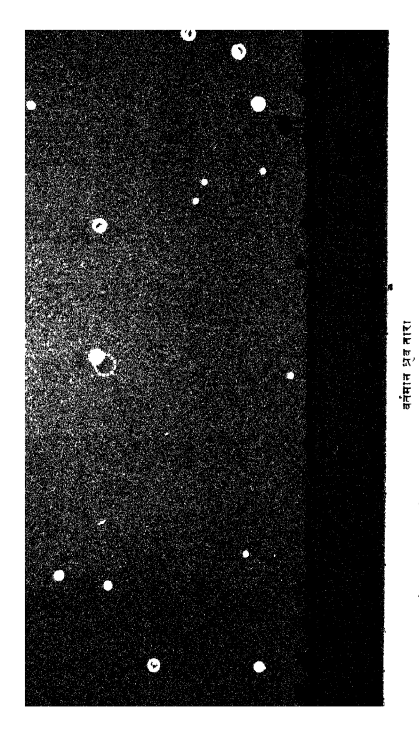
आगामी वर्ष मे यह लगभग १९ दिन पिछड कर होता, एक वर्ष और बीतने पर यह माघ की अमावस्या हो जाने के २२ दिन बाद होता । फिर, बीच में अधिमाम लग जाने से आगामी वर्ष माघ की अमावस्या के तीन दिन पहले होता, तब आगामी वर्ष मे दिन का अतर पडता, और इसी प्रकार आगामी वर्षों मे भी कुछ न कुछ अतर पड़ा करता । प्रत्यक्ष है कि 'कौषीतकी ब्राह्मण' का कथन केवल स्थल रूप से शृद्ध है और इस इच्छा के रहने पर कि शिशिर अयनात तथा कोई अमाबस्या साथ पडे (क्योंकि धार्मिक द्ष्टिकोण से यह महत्त्वपूर्ण है), 'कौषीनकी बाह्मण' ने कह दिया हो कि शिशिर अयनान माघ की अमावस्या पर पडता है, यद्यपि शिशिर अयनात और औमत माघी अमावस्या मे कुछ दिनो का अतर रहा हो। इसके अतिरिक्त 'वेदाग-ज्योतिष' के दिनाक मे एक हजार वर्षों की अनि-श्चितता बतायी जाती है 9, इसलिए पूर्वोक्त विवेचनो के आधार पर निकाले गये कौषीतकी ब्राह्मण के दिनाक मे कम-से कम उतनी ही अनिश्चितता होगी। द फिर, निश्चित रूप से 'कौषीनकी' और 'शतपथ' ब्राह्मणी के सापेक्षिक दिनाक ज्ञात नहीं है, और इनमें से एक भी समूचा एक ही समय की रचना नहीं है। इसलिए 'कौषी-तकी बाह्मण' के कथन से कोई ध्वनि ऐसी नहीं निकलती जो 'शतपथ ब्राह्मण' तथा अन्य पुस्तको से निकाले गये दिनाक से बेमेल पडे।

# \star वेदाग-ज्योतिष मे शिशिर अयनात

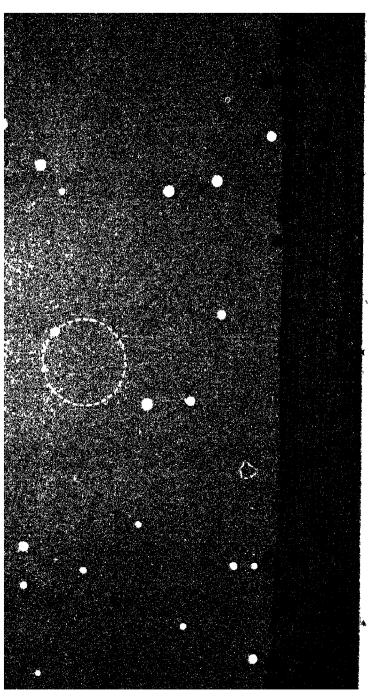
'वेदाग-ज्योतिष' मे शिशिर अयनात की स्थिति श्रविष्ठा का आदि-बिंदु बतायी गयी है। बे बेदाग-ज्योतिष का दिनाक जानने के लिए इतना पर्याप्त है। परतु इसमें भी कुछ अनिश्चितता है, क्योंकि ठीक-ठीक यह ज्ञात नही है कि श्रविष्ठा का आदि-बिंदु कहाँ था। इमलिए विविध विद्वानों ने विविध दिनाक निकाले हैं। जोन्स अरैर प्रटेफ ने ११८९ ई० पूर्ण निकाला है, परतु डेबिस कोर कोलबुक ने १३९९ ई०

- १. विहटनी, ओरियण्टल ऐण्ड लिग्बिस्टिक स्टडीज, २।३८४, धीबो, आई० ए०, २४।९८, इत्यादि । १००० वर्ष की अनिश्चितता अवश्य ही अतिशासित है।
- १ इस सम्बन्ध मे देखें गोरखप्रसाद, जनरल ऑव दि बिहार ऐण्ड उड़ीसा रिसर्च सोसायटी, २१ (१९३४), सल्या ३। ३. वेदांग-ज्योतिष, यजु०, ७।
  - ४ एसियाटिक रिसर्वेख, २।३९३। ५ खे० ए० एस० बी०, ३१।४९।
  - ६ एशियाटिक रिसर्चेल, २।२६८, ४।२८८।
  - ७ इसेज, १।१०९-१०।





वर्तमास ध्रव-नारा पुर्णतया अवर नरी है। यह बहुत छोटे वस मे प्रति दिन एक चक्कर प्रगाना है



**सन् १३०० ई० पू॰ मे ध्यवन्तारा** गणितीय ठाव मे ममीपतम नारा बहन मीका था और प्रति दिन इतने वड़े वृत्त में चलता था कि कोई उमे ध्रुव नहीं मान सकता था।

पू॰ निकाला है, अन्य विद्वानों के दिनाक भी इसी प्रकार के हैं। छोटेलाल का मत है कि निस्संदेह वेदांग-ज्योतिष के वेध सन् १०९८ ई० पू० के जाड़े में लिये गये थे, परतु उन्होंने उस समय बृहस्पित ग्रह के सबध में अति विवादग्रस्त कथन का आश्रय लिया है और इसलिए उनकी गणना पर विशेष भरोसा नहीं किया जा सकता। इन विवेचनों से प्रत्यक्ष है कि हम सभवतः ठीक-ठीक दिनाक ज्ञात नहीं कर सकते हैं, परतु इतना निश्चित है कि बारहवी शताब्दी ई० पू० 'वेदाग-ज्योतिष' के वेधों के दिनाक से बहुत दूर नहीं है। सभी मानते हैं कि वेदांग-ज्योतिष की रचना बाह्मण ग्रंथों के बाद हुई 2, इसलिए अन्य आधारों पर निकाले गये दिनाक का इन विवेचनों से समर्थन ही होता है।

#### ★ साराश

यदि हम इस सभावना का बहिष्कार करे कि वैदिक साहित्य में केवल बहुत पहले की ही सुनी-सुनाई बातों का सग्रह है—और ऐसा होना प्राय असभव जान पडता है—तो कहा जा सकता है कि इस साहित्य में प्रवल प्रमाण है कि वेद २५०० ई० पू० से पहले के हैं। उनका काल ४००० ई० पू० हो सकता है, इसके लिए कुछ प्रमाण भी है, परतु वह ऐसा नहीं है कि उससे पूर्णतया सतीय हो जाय । साथ ही यह भी है कि इस दिनाक के विरुद्ध कोई प्रमाण नहीं है।

१ ज्योतिष-वेदांग, इलाहाबाब, ८३ ।

२ बीबो : ऐस्ट्रानोसी,ऐस्ट्रानोची उक्त मैबिबेटीक, १९-२०।

# 9

# महाभारत में ज्योतिष

## समय की बडी इकाइयाँ

महाभारत मे ज्योतिष विषयो की चर्चा कई स्थानो पर है, जिन पर विचार करने से पता चल सकता है कि उस समय मे ज्योतिष का कितना ज्ञान था।

महाभारत में समय की वड़ी इकाइयों के नाम और सबध वे ही है जो मँगु-स्मृति में हैं। विश्व के जीवन-काल को चार युगों में बॉटा गया है जिनके नाम कृत, जेता, द्वापर और किल हैं। हम किलयुग में हैं, अन्य तीन युग बीत चुके हैं। किलयुग के अत में प्रलय होगी और तब नथी सृष्टि होगी—ऐसा मनुस्मृति, पुराण और महाभारत आदि का विश्वास है। प्रत्येक युग के आरभ में सध्या है और अत में सध्याश है। इनमें वर्षों की सख्या इम प्रकार है

युव	•	वर्ष	युग	•	वर्ष
<del>इ</del> त {	सध्या	४००	•	सध्या	२००
	मुख्य भाग	8000	द्वापर	मुख्य भाग	२०००
	सध्याश	४००		सध्या मुख्य भाग सध्याश	२००
बेता {	<b>े सध्या</b>	३००	(	सध्या	900
	(सध्या मुख्य भाग सध्याश	3000	कलि ┤	सध्या मुख्य भाग सध्याश	9000
	सध्याश	३००	(	सध्याश	900

चारो युग मिल कर = १ दैवयुग = १२,००० वर्ष १००० दैवयुग = ब्रह्मा का १ दिन

## १. बनुस्मृति, प्रथम अध्याव ।

टीकाकारों के अनुसार ऊपर जिन क्यों की सख्या दी गयी है वे मानव वर्ष नहीं हैं, दैव वर्ष हैं और प्रस्थेक दैव वर्ष ३६० मानव वर्षों के बराबर होता है।

आधुनिक विज्ञान बताता है कि पृथ्वी का जन्म आज से लगभग अरब (अर्बुद) वर्ष पहले हुआ होगा। ऊपर की सारिणी से पता चलता है कि हमारे प्राचीन ऋषियों के मत में भी सृष्टि कई अरब वर्ष पहले हुई थी। इसका महत्त्व तब दिखाई पडता है जब इसकी तुलना अन्य धर्मों के मतो से की जाती है। कुछ ही सी वर्ष पहले यूरोप मे प्रचलित धर्म ग्रंथ के अनुसार राजाओं की वश-परपरा देखकर पृथ्वी की आयु ४००० वर्ष आँकी जाती थी।

महाभारत मे पाँच वर्षों के युग की चर्चा है । पाडवो के जन्म के सबध मे यह उल्लेख है---

अनुसबस्तर जाता अपि ये कुस्सत्तभाः।

पांडुपुत्रा व्यराजत पत्र सवस्तरा इव ।। २२ ॥—आदिपर्व, अ० १२४ [अर्थ—एक-एक वर्ष के अन्तर से उत्पन्न हुए कुरुओ मे श्रेष्ठ पाडु के वे पाँचो पुत्र (युग के) पाँच वर्षों के समान लगते थे।]
★ वर्ष

वर्ष की लबाई के सबध में भी महाभारत के एक कथन से हमें सहायता मिलती है। पाठक को जात होगा कि जुआ में हारने पर पांडवों को १२वर्ष बनवास और एक वर्ष अज्ञातवास स्वीकार करना पड़ा था, परतु अज्ञातवास के लगभग अत में अपने आश्रयदाता पर विपक्ति पड़ने पर अर्जुन को दुर्योधन आदि के विरुद्ध लड़ने के लिए लाचार होना पड़ा। जब दुर्योधन आदि ने अर्जुन को पहचान लिया तब उन्हें यह जानने की आवश्यकता पड़ी कि वनवास के आरभ से उस दिन तक पूरे १३ वर्ष बीत गये थे या नहीं। आपस में मतभेद होने के कारण यह प्रश्न भीष्म के सम्मुख रखा गया। तब उन्होंने दुर्योधन से कहा

तेवां कालातिरेकेण ज्योतिवां च व्यतिकमात् । पंजमे पंजमे वर्षे हो मासावुपजायतः ॥३॥ एवामम्यविका मासाः पंज च द्वादश क्षपाः । जयोदकामां वर्षाणाविति मे वर्तते मतिः ॥४॥ विराटपर्व, अ. ५२.

१ पुग शब्द किसी भी वीर्यकाल के लिए प्रयुक्त होता था, बाहे वह पाँच वर्ष का हो, बाहे वह लाकों वर्ष का हो। [अर्थ समय के बढ़ने तथा नक्षत्रों के हटने से प्रति पाँचवें वर्ष दो अधि-मास (मलमास) होते हैं ॥३ ॥ मेरी समझ में तो (वन गये हुए) इन (पाण्डवो) को तेरह वर्ष से पाँच मास और वारह दिन अधिक हो गये ॥ ४ ॥]

#### ★ अयन का परिणाम

ऊपर की गणना वेदाग-ज्योतिष के अनुसार की गयी है। स्पष्ट है कि महा-भारत के समय भी वेदाग-ज्योतिष के ही नियम चालू थे। परतु जान पड़ता है कि अयन के कारण जो अतर पड़ गया था उसके लिए किसी प्रकार का संशोधन कर लिया गया था, क्योंकि यहा नक्षत्रों के हटने की बात भी कही गयी है। हम देख चुके हैं कि वेदाग-ज्योतिष के समय में उत्तरायण तब आरभ होता था जब सूर्य धनिष्ठा के आरभ में रहता था। अयन के कारण उत्तरायण के आरभ होने का स्थान लगभग १००० वर्षों में एक नक्षत्र ( १ चक्कर का सत्ताइसवां भाग) हट जाता है। इसलिए महाभारत के समय में उत्तरायण धनिष्ठा के आरभ-बिन्दु से न होता रहा होगा। महाभारत के कुछ वाक्यों से अधिक स्पष्ट प्रमाण मिलता है कि आवश्यक संशोधन हो गया था, क्योंकि लिखा है—

चकारान्य च लोक वं ऋद्वो नक्षत्रसपदा ।।

प्रतिश्रवणपूर्वाण नक्षत्राणि चकार य । । ३४ ।। आदिपर्व, अ ७१ [ अर्थ—(विश्वामित ने) कुद्ध होकर दूसरे लोक तथा 'श्रवण' से आरभ होने वाले नक्षत्रो का निर्माण किया । ]

फिर, यह भी वाक्य आता है --

अह पूर्वततो रात्रिर्मासाः शुक्लावय स्मृता ।। श्रवणादीनि ऋक्षाणि ऋतव शिशिरावय ।।२।। अश्वमेधपर्वे, अ ४४

१ आकाश का वह बिन्दु जहां सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनों बराबर रहते हैं और ऋतु वसत रहती है 'बसत बिषुव' कहलाता है। वसत विषुव तारों के सापेश धीरे-धीरे पीछे मुँह (अर्थात सूर्य के चलने से उलटी दिशा मे) किसकता रहता है और एक चक्कर लगमग २६००० वर्ष मे लगाता है। बसत विषुव के इस प्रकार चलने की अयन कहते हैं। इसी अयन के कारण आकाशीय ध्रुव भी चलता रहता है (पृष्ठ ४९)। उत्तरायण और विश्वणायन में अयन शब्द का प्रयोग हुआ है, परतु विषुव के चलने और उत्तरायण-दिक्षणायन में विशेष सबध नहीं है। अम दूर करने के लिए कुछ लोग विषुव के चलने को अयम-चलन कहते हैं, परन्तु यह उचित नहीं है, क्योंकि स्वय अयन का अर्थ है चलना। विषुव-अयन अधिक उपयुक्त है।

[अर्थ-ऐसा कहा जाता है कि पहले दिन, अनन्तर रात, त्रदनन्तर शुक्त इत्यादि पक्ष, भास, श्रवण इत्यादि नक्षत्र, एव शिशिर आदि ऋतुएँ उत्पन्न हुई।

श्रवण इत्यादि नक्षत्र कहने से स्पष्ट है कि नक्षत्र श्रवण से आरभ होते थे, और नक्षत्रों का श्रवण से आरभ होना यह सूचित करता है कि वहाँ या तो विषुव रहा होगा या उत्तरायण-विंदु या दक्षिणायन-विंदु, क्यों कि ऐसी ही प्रथा पहले से चली आ रही थी। अन्य बातों के सभव न होने के कारण मानना ही पडता है कि श्रवण नक्षत्र में उत्तरायण-विंदु था।

श्रवण के आरभ-बिंदु पर उत्तरायण लगभग ४५० ई० पू॰ मे होता था। ★ सप्ताह

सप्ताह और दिनो के नाम (रिविवार, सोमवार, ..) का उल्लेख कही भी नहीं है। महाभारत में अन्य-अन्य रीतियों से (नक्षत्र आदि बता कर) दिनाक इतनी बार बताया गया है कि रिविवार आदि नाम न रहने से यह परिणाम अनि-वार्य हो जाता है कि उस समय दिनों का नामकरण नहीं हुआ था। योग, करण या राशि का नाम भी कहीं नहीं आया है। निस्सदेह इन सब इकाइयों का जन्म महाभारत-युग के बाद हुआ होगा।

# \star उत्तरायण और दक्षिणायन

महाभारत मे दिनाक अधिकतर चद्रमा की स्थिति से बताये गये है, परतु कही-कही पर सूर्य की स्थिति से भी दिनाक बताये गये हैं। उदाहरणार्थ एक स्थान पर यह कहा गया है —

> पर्वसु द्विगुणं दानमृतौ दशगुण भवेत् ।।१२४।। अयने विषुवे चंव षडशीतिमुखेषु च ।। चद्रसूर्योपरागे च दत्तमक्षयमुख्यते ।।१२४।। वनपर्व, अ २००.

[अर्थ--पर्व-दिनो मे, अर्थात् अमावस्या या पूर्णिमा के दिन दिया गया दान दुगुना पुण्य उत्पन्न करता है, ऋतु (के आरभ) मे दिया गया दान दस-मुना पुण्य उत्पन्न करता है। उत्तरायण, दक्षिणायन और विषुवों पर, तथा षडभीतिमुखो और चन्द्र तथा सूर्य के ग्रहणो पर दिया गया दान अक्षय कहा जाता है।]

उत्तरायण और दक्षिणायन वे ही हैं जो अब मकर-सकाित और कर्क-सकाित कहलाते हैं, विषुव वे अवसर हैं जब मेष और तुला सकाितयाँ होती हैं। षडशीितयाँ वे समय हैं जब सूर्य रिवमार्ग के उन खड़ों में रहता है जिन्हें अब मिथुन, कन्या, धनु और मीन राशि कहते हैं। इससे प्रत्यक्ष है कि महाभारत के समय में रिवमार्ग को १२ मांगों में विभक्त किया जाता था। यह स्वाभाविक भी है, क्यों कि वर्ष मे १२ महीने माने जाते थे। परतु महाभारत मे राशियों के नाम नही दिये गये हैं। इससे भी इस बात की पुष्टि होती है कि उस समय रिवमार्ग के बारह खड़ो का नामकरण नही हुआ था, अर्थात् मेष आदि नाम बाद मे रखे गये।

#### \star ग्रहण

ऊपर के उद्धरण में ग्रहणों का उल्लेख है, इसके अतिरिक्त अन्यत भी ग्रहणों की चर्चा है। यह लोगों को ज्ञात था कि ग्रहण केवल अमावस्या या पूर्णिमा को लग सकते थे। अमावस्या या पूर्णिमा को वे पर्व कहते थे। अनहोनी-सी बात का होना अग्रुभ समझा जाता था। इसलिए जब पाडव वनवास जाने लगे तब ऐसा लिखा है कि अपर्व पर ही सूर्य-ग्रहण हुआ—

राहुरग्रसदावित्यमपर्वणि विशापते ।।१९।। — सभापर्व अ ७९. [अर्थ—हे राजन् । (उस समय) बिना पर्व (अमावस्था) के ही राहु ने सूर्य का ग्रहण कर लिया।]

महाभारत-युद्ध के आरभ मे एक ग्रहण के बाद दूसरे ग्रहण का १३ दिन पर ही हो जाना महाअनिष्ट होने के लक्षण-स्वरूप लिखा गया है

> अलक्ष्य प्रभया होन पौर्णमासीं च कार्तिकीं। चढ़ोमूदिग्वर्णश्च पद्मवर्णे नमस्तले ।। भीष्मपर्व, अ २ चतुर्वशी पचवशीं मूतपूर्वां तु घोडशीं ।। इमा तुनामिजानेऽहममावास्या त्रयोदशीं।।

चद्रसूर्यावुमी प्रस्तावेकमासी त्रयोदशी ।। ३२।। भीष्मपर्व, अ ३ [अर्थ—कार्तिक की पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा प्रकाशहीन होकर अदृश्य हो गया, फिर कमल के समान नीले आकाश मे अग्नि के रग का (अर्थात् लाल ) हो गया। पहले समय मे चौदहवे, पन्द्रहवे अथवा सोलहवें दिन अमावस्या होती थी, परतु तेरहवे दिन अमावस्या का होना मुझे ज्ञात नहीं है। पर इस बार तो एक मास के भीतर ही (पूर्णिमा पर) चन्द्रमा का और त्योदशी को सूर्य का ग्रहण हुआ है।

इससे प्रत्यक्ष है कि ग्रहणों के सबध में पूर्ण रूप से जात था कि दो ग्रहणों के बीच केवल १३ दिन का अतर नहीं हो सकता है। वास्तव में उस समय १३ दिनों के अन्तर पर दूसरा ग्रहण लगा था, या लेखक ने अशुभ लक्षणों में इसे भी दिखा देना उत्तम समझा, कहा नहीं जा मकता, क्यों कि कभी-कभी पक्ष (अर्ध-मास) १४ दिन से कम का भी होता है, और तब उसे १३ दिन का गिना जा सकता है।

# १ सबं चन्नप्रहण के अवसर पर ऐसा ही होता है।

शकर बालकृष्ण दीक्षित ने बताया है कि शक १७९३ में फाल्गून का कृष्ण पक्ष कुल १३ दिन का था। इसी प्रकार शक १८०० के ज्येष्ठ का शुक्ल पक्ष फिर कल १३ दिन का था। ये १३ दिन के पक्ष बिरले अवसरी पर ही आते हैं। आधु-निक ज्योतिष के जनुसार पक्ष का न्यूनतम मान १४ दिनो से थोडा ही कम निक-लता है। इस सबंध में पाठक को स्मरण रखना चाहिये कि न तो सूर्य सदा एक बेग से चलता है और न चदमा ही। इसलिए पक्षों की लबाई बराबर नहीं होती। यदि १४ दिन से कुछ कम का पर्व हुआ तो, भारतीय गणना के अनुसार, दो ग्रहण १३ दिन पर लग सकते हैं। उदाहरणार्थ, यदि किसी दिन (स्पष्टता के लिए मान लें 9 जनवरी को) सर्योदय के कुछ मिनट बाद तक ग्रहण सगा रहा तो अवस्थ ही कहा जायगा कि उस दिन (अर्थात् १ जनवरी को) सूर्यग्रहण लगा था। १३ दिन बाद १४ जनवरी हो जायगी । उस दिनांक को यदि रात बीतने के दस-पाँच मिनट पहले चद्रग्रहण आरम्भ हुआ तो अवश्य ही लोग कहेगे कि १४ जनवरी को चद्र-ग्रहण लगा, क्योंकि विश्रद्ध भारतीय पद्धति में दिनाक सूर्योदय के क्षण बदलता है, अर्धराति के क्षण नहीं । इस उदाहरण में जनवरी वाले सूर्यग्रहण के मध्य से १४ जनवरी वाले चद्रग्रहण के मध्य तक १३ दिन से कई घटे अधिक बीत चुके रहेगे, यद्यपि साधारण लोगो की भाषा मे १३ दिन पर ही ग्रहण लग गया। इसलिए १३ दिनो पर ग्रहण लगना अवश्य सभव है।

तो भी, सभव होना एक बात है, बस्तुत घटित होना दूसरी बात है। मुझे तो महाभारत-युद्ध के आरम्भ मे पूर्वोक्त दो ग्रहणो का लगना केवल किब की कल्पना जान पड़ती है। इस सदेह का समर्थन यो भी होता है कि दुर्योद्यन के मरने पर भी वही बात लिखी गयी है—

राहुरचाप्रसदादित्यमपर्वणि विशापते ।।१०।। गदापर्व, अ २७ युद्ध के एक महीने पहले सूर्यमहण लग चुका था। युद्ध के अत मे फिर सूर्य-ग्रहण का लगना असभव था। अपर्व मे ग्रहण लगना तो सर्वदा असभव है ही। इसलिए दुर्योधन के मरते समय अपर्व मे ग्रहण लगना कवि को कल्पना ही हो सकती है। अत ग्रहण-संबधी अन्य चर्चाएँ भी अवास्तविक हो तो कोई आश्चर्य नहीं है।

परतु इन उल्लेखो से यह तो स्पष्ट ही है कि ग्रहण कितने-कितने दिनो पर लग सकते हैं, इसका अच्छा ज्ञान उस समय भी था।

# र. वीकित मारतीय ज्योतिवज्ञास्त्र, पृष्ठ ११५

राहु सूर्य को निगल जाता है, इससे सूर्यग्रहण लगता है; इस कथन से पता नहीं चलता कि सूर्यग्रहण और चद्रग्रहण का वास्तविक कारण महाभारत के समय के ज्योतिषियों को ज्ञात था या नहीं । परतु ग्रहों के सबध में महाभारत में कहीं उन्हें पाँच माना गया है, कहीं सात । सात ग्रह तभी सभव हैं जब राहु और केतु भी उनमें गिने जायें । परतु राहु और केतु का भी ग्रह माना जाना सूचित करता है कि उनकी गतिया ज्ञात थीं । इससे बडी सभावना हो जाती है कि ग्रहणों का ठीक कारण भी उस समय ज्ञात था ।

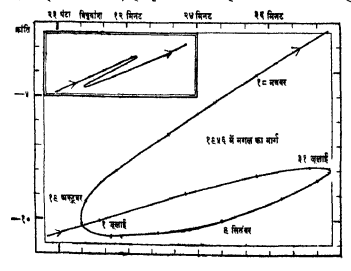
★ ग्रह

ग्रहो की सख्या के सबध मे एक उद्धरण नीचे दिया जाता है ते तु कुद्धा महेष्वासा द्वीपदेयाः प्रहारिण ॥ राक्षस दृहुवुः सख्ये ग्रहा पच रवि यथा ॥३७॥ भीष्मपर्व, अ १००

[अर्थ-जैसे पाँच ग्रह सूर्य को घेरते हैं, वैसे ही द्रौपदी के पाँचो महान् धनुर्धर पतियों ने कुद्ध होकर अलम्बुष नामक राक्षस को घेर कर उस पर आक्रमण किया।]

ग्रहो की अनुदिश तथा प्रतिदिश (वक्र) गतियाँ, अर्थात् उनका आगे और पीछे चलना भी, महाभारत के समय लोग जानते थे। विखा है

१. पाठको की जानकारी के लिए नीचे १९४६मे तारों के सापेक्ष मगल का मार्ग दिखाया गया है। देखें कि लगभग ५ जुलाई से ९ अक्टूबर तक मगल की गति कक (अर्थात् उत्टी दिशा मे) है। [कोने मे अन्य ग्रह का मार्ग दिखाया गया है।]



प्रस्वासस्य पुनर्विष्णुर्वेष्ने संसप्तकान् बहुन् ।। स्वकातिस्वक्रमसार्वेगारक इव ग्रहः ।। १ ।। — कर्णपर्वे, व. १४

[अर्थ--फिर अर्जुत ने पीछे लौटकर बहुत-से ससप्तकी पर उसी प्रकार प्रहार किया जैसे तीव वक गति से चलता हुआ मगल नामक ग्रह ।]

तारों के बीच कौन ग्रह कहाँ है, इसका उल्लेख बीसों स्थान पर है। ग्रहाँ एक उदाहरण पर्याप्त होगा

श्वेतो पहस्तया चित्रां समितकम्य तिष्ठित ।।१२।।
धूमकेतुर्महाधोर पुष्य चाकम्य तिष्ठित ।।१३।।
मघास्वगारको वक श्रवणे च बृहस्पित ।।
मग नक्षत्रभाकम्य सूर्यपुत्रेण पीड्यते ।।१४।।
धुक्तः प्रोष्ठपदे पूर्वे समारुद्धा विरोचते ।।१४।।
रोहिणीं पीडयत्येवमुमौ च शशिमास्करौ ।।
चित्रास्वास्यतरे चैव विष्टितः पद्यप्रहः ।।१७।।
वक्षानुवक कृत्वा च श्रवण पावकप्रमः ।।
ब्रह्मराशि समावृत्य लोहितांगो ध्यवस्थितः ।।१८।।
सवस्यरस्थायिनौ च प्रही प्रज्वलितावुमौ ।।

विशासाया समीपस्थी बृहस्पतिशनैश्वरी।।२७।। भीष्मपर्व, अ ३ [अर्थ—(व्यामजी ने धृतराष्ट्रसे कहािक हे राजन् । काितिकी के बाद समाम का आरभ होगा, क्यों कि उस समय) श्वेतग्रह (केतु) चित्रा को पार करके (स्वाती पर) रहेगा। महाभयकर धूमकेतु (पुच्छल तारा) पुष्य के पार पहुँचेगा। मधा पर मगल तथा श्रवण पर बृहस्पति वक होगे एव पूर्वा फाल्गुनी को पकड कर शनि उसे पीडित करेगा। पूर्वा भाद्रपदा नक्षत्र पर समास्ब्द होकर शुक्र प्रकाशमान् होगा। सूर्य और चन्द्रमा दोनो केिहणी मे रहेंगे और परुषग्रह (निर्दय ग्रह) चित्रा और स्वाती के बीच रहेगा। क्रानुवक (अर्थात् अति वक्ष) होकर श्रवण में अगिन के समान लाल लोहिताग (मगल) ब्रह्मराशि (तारा विशेष) को मलीमाति दक लेगा। अत्यत प्रज्जलित बृहस्पति और शनैश्वर विशाखा के समीप वर्ष भर तक रहेंगे। (ग्रहो की ये स्थितियाँ अत्यत अनिष्टकारी हैं।)

इन सब उद्धरणों से स्पष्ट है कि महाभारत के समय में लोगों को ग्रहों का अच्छा ज्ञान था। आकाश में ग्रहों की स्थितियों क्या हैं, वह अवश्य ही बराबर देखा जाता रहा होगा।



# भार्यभट

#### \* वेदाग-ज्योतिष के बाद

विदाग-ज्योतिप के बाद लगभग एक हजार वर्ष तक का हमे कोई भारतीय ज्योतिष-ग्रथ नहीं मिलता, तब कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' से (जो लगभग ३०० ई० पूर्व का है) पता चलता है कि उस समय भी ज्योतिष मे विशेष उन्नति नहीं हो पायी थी। कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' के लगभग १०० वर्ष बाद की एक पुस्तक 'मूर्य-प्रज्ञप्ति' है जिसमे जैनियो के मतानुसार विश्व की रचना दी गयी है। इमके ज्योतिष सम्बन्धी नियम 'वेदाग-ज्योतिष' से मिलते-जुलते है। इसके बाद लगभग ७०० वर्ष के भीतर का लिखा हमे कोई ग्रथ नहीं मिलता। तब हमे सन् ४९९ ईसवी का आर्यभट-लिखित 'आर्यभटीय' मिलता है। 'तंत्र' नामक ग्रथ भी आर्यभट का लिखा है। ये दोनो ग्रथ आज भी उपलब्ध है। आर्यभट का जन्म मन् ४७६ ई० में हुआ था। उनके बाद वराहमिहिर हुए जिनकी एक रचना 'पचिसद्धान्तिका' है। इसकी विशेषता यह है कि इसमे लेखक ने अपना सिद्धान्त न देकर उस समय के पाँचो प्रचलित सिद्धान्ती का वर्णन दिया है। ये है पौलिश, रोमक, वासिष्ठ, सौर और पैनामह । वराहमिहिर ने लिखा है कि "इन पाँच मे से पौलिस और रोमक के व्याख्याकार लाटदेव हैं। पौलिश सिद्धान्त स्पष्ट है, रोमक सिद्धान्त उसी के निकट है, सूर्यमिद्धान्त सब से अधिक स्पष्ट है, शेष दोनो बहुत भ्रष्ट है।'' वराहमिहिर की मृत्यु सन् ५८७ ई० मे हुई। 'पचसिद्धान्तिका' में दिये हुए पैतामह सिद्धान्त मे गणना करने के लिए सन् ८० ई० को आदि काल माना गया है, जिससे अनुमान किया जाना है कि असली पैतामह सिद्धान्त लगभग उसी समय रचा गया होगा। 'पैतामह सिद्धान्त' भी 'ज्योतिष-वेदाग' से बहुत आगे नहीं बढ पाया है, इसलिए वराहमिहिर ने इसे भ्रष्ट बताया है।

वराहिमिहिर के बाद सन् ४९८ ई० में ब्रह्मगुप्त उत्पन्न हुए, जिनकी लिखी पुस्तको 'ब्राह्मस्पुट-सिद्धान्त' और 'खंडखाद्यक' काज भी प्राप्य हैं। भास्कराचार्य ने अपनी रचना 'सिद्धान्त शिरोमणि' को १९४० ई० मे तैयार किया। उनके बाद फिर किसी भारतीय ज्योतियों ने विशेष ख्याति नहीं प्राप्त की।

# \* आर्यभट से पहले के ज्योतिषी

जैसा ऊपर बताया गया है, आर्यभट की पुस्तक 'आर्यभटीय' आज भी प्राप्य है। परतु आर्यभट के पहले भी कुछ प्रसिद्ध ज्योतिषी हो गये हैं जिनकी पुस्तकें अब लुप्त हो गयी हैं। इन ज्योतिषियों में से गर्ग की चर्चा कई स्थानों पर आती है। महाभारत में लिखा है कि गर्ग महींच राजा पृथु के ज्योतिषी थे। उनकों काल का ज्ञान विशेष रूप से अच्छा था। उनकी गार्गी-सहिता अब लुप्त हो गयी है, परतु सम्भव है गणित-ज्योतिष के बदले इसमें फलित ज्योतिष की बाते ही अधिक रही हो। वराहमिहिर ने पचिसदान्तिका के अतिरिक्त 'बृहत्सहिता' नामक प्रथ भी लिखा है जो फलित ज्योतिष पर है। उसमें उन्होंने गर्ग से कई अवतरण दिये हैं जिनमें से दो तीन यहाँ दिये जाते हैं "

"वृद्ध गर्ग के प्रमाण पर मैं कहता हूँ कि सप्तऋषि मचा मे थे<sup>२</sup>।"

"देवताओं के निवास-स्थान मेरु पर्वेत की इस वाटिका मे नारद ने रोहिणी योग के नियमों की शिक्षा बृहस्पति को दी। उन्हीं नियमों की शिक्षा गर्ग, पराशर, कश्यप और मय अपने अनेक शिष्यों को देते रहे हैं। उनके तथ्यों का निरीक्षण कर मैं सक्षिप्त पुस्तक लिखता हूँ।" 3

"मैंने केतुओ की चर्चा की है, परतु पहले मैंने गर्ग, पराशर और असित देवल की पुस्तको का, तथा अन्य सब पुस्तको का, चाहे वे गिनती मे कितनी भी अधिक हो, अध्ययन कर लिया है। उ

पुलिश, जिसके पौलिशसिद्धान्त को संक्षेप मे वराहमिहिर ने अपनी पच-सिद्धान्तिका मे दिया है, समवत कोई यवन था, क्योंकि अलबीरूनी ने (सन् १०३१

- १. के. महाशय की पुस्तक हिन्दू 'ऐस्ट्रानोमी' मे विवे गये अवतरणों से सकलित ।
  - २. बृहत्संहिता २ । ३ ।
- बृहत्सहिता २४ । २ । पराशर तथा कश्यप के बारे में हमें अन्य कोई
   ज्ञान नहीं है । सप ने सूर्य-सिद्धान्त की घोषणा की थी ।
  - ४. बृहत्संहिता ११। १। असित देवल का भी पता अब नहीं चलता ।

ई॰ में) अपने 'भारतवर्ष' में लिखा है कि पौलिश सिद्धान्त को पुलिश ने बनाया है, जो सत्न (सम्भवत अलेकजैण्डिया) का निवासी था।

# \* ज्योतिष पर बौद्ध धर्म के विचार

बौद्ध धर्म फलित ज्योतिष को, और अशत गणित ज्योतिष को भी, बहुत हीन दृष्टि से देखता था। लिखा है

"कुछ ब्राह्मण और शर्मा लोग अपनी जीविका का उपार्जन नीच वृत्तियों से करते हैं और भय द्वारा दिये गये अन्न का भोग करते हैं। वे भविष्यवाणी करते हैं कि सूर्य-ग्रहण लगेगा, चद्रमहण लगेगा, नक्षत्रों का ग्रहण लगेगा, चद्रमा और सूर्य पथ मे चलेंगे, चद्रमा और सूर्य उपपथ मे चलेंगे, नक्षत्र पथ मे चलेंगे, नक्षत्र उपपथ मे चलेंगे, उल्कापात होगा, दिशा-दाह (१) होगा, भूचाल होगा, देवदुदुभि बजेगी, सूर्य, चद्रमा और नक्षत्र का उलटा-पलटा उदय होगा, अस्त होगा, मब पर विपत्ति पडेगी।"

#### आर्यभट

जब बौद्ध धर्म का ह्रास होने लगा गुप्तकाल में हिंदू धर्म का उत्थान हुआ और यवनों के ज्योतिष का भी भारतवर्ष में आगमन हुआ, तब भारतीय ज्योतिष का भी अध्ययन-अध्यापन जोरों से होने लगा। दे इसका फल यह हुआ कि विक्रम की छठी शताब्दी में ज्योतिष के कई आचार्य उत्पन्न हो गये। किसी ने भारतीय ज्योतिष का मथन करके ज्योतिष पर प्रथ रचे, किमी ने यवन ज्योतिष का सार लेकर प्रथ बनाये, किमी ने दोनों का सार लेकर ज्योतिष के प्रथों की रचना की (और किसी ने खोजों से प्राप्त नवीन ज्ञान का भी समावेश किया)। इनमें सबसे प्रमुख आयंभट हुए, जिन्होंने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'आर्यभटीय' में अपना जन्म-काल किल्युग सवत् ३५७७ बताया है और ग्रहों की गणना के लिए ३६०० किल सवत् निश्चय किया है। इनकी पुस्तक में शक काल अथवा विक्रम सवत् की चर्चा नहीं है। इस नाम के एक और ज्योतिषी ९५० ई० के लगभग हो गये हैं जिन्होंने 'महासिद्धान्त' नामक ज्योतिष-प्रथ की रचना की है। इसलिए इन्हें हम प्रथम आर्यभट कहेंगे।

# १ बोधनिकाय १।६८ (पाली टेक्स्टबुक सोसायटी) ।

२. यहाँ से इस अध्याय के अत तक पूरी की पूरी सामग्री मेरे द्वारा सपादित 'सरल विज्ञानसागर' नामक ग्रंथ के एक अध्याय से ली गयी है, जिसके लेखक स्वर्गीय महावीर प्रसाद श्रीवास्तव थे।

# 🖈 आर्थभटीय के ध्रुवाक

प्रथम आर्यभट के समय में ६० सवत्सरों के युग का प्रचार अच्छी तरह हो गया था, क्यों कि इन्होंने अपना जन्म-काल बताते हुए ६० सवत्सरों के युग का प्रयोग किया है और लिखा है कि ६० सवत्सरों के ६० युग और तीन युगपाद (सतयुग, द्वेता, द्वापर) जब बीत गये तब मेरे जन्म से २३ वर्ष बीत चुके थे। १ इन्होंने कुमुम-पुर में, जिसे आजकल पटना कहते हैं, अपने ग्रथ आर्यभटीय का निर्माण किया था। यह बड़े ही प्रतिभागाली ज्योतिषी थे और प्राचीन ग्रथों को अपने अनुभवों से शोधकर आर्यभटीय ग्रथ की रचना की। भे पीछे के आचार्यों, वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त आदि के कथनों से प्रकट होता है कि इन्होंने एक और ग्रथ की रचना की थी जिसके ध्वाच्छ आर्यभटीय के ध्वाच्छ से कुछ भिन्न थे, युग का आरभ, अर्ब-राति से माना गया था और महायुगीय सावन दिनों का मान ३०० दिन अधिक था। ब्रह्मगुप्त ने अपने 'खण्डखाद्यक' नामक ज्योतिष-ग्रथ की रचना इन्ही ध्रुवाङ्कों के आधार पर की थी। अब इस बात का स्पष्ट प्रमाण मिल गया है कि आर्यभट ने दो ग्रथों की रचना की थी, एक में युग का आरभ आधी रात से और युग में सावन दिनों की सख्या ३०० अधिक मानी गयी थी और दूसरे में युग का आरभ स्थाँदय

- १ षष्टयश्वानां षष्टिर्यदा व्यतीलास्त्रयश्च युगपावाः । त्र्याधका विशतिरश्वास्तवेह सम जन्मनोऽतीता ।।१।।
  —कालक्रियापाव ।
- २ बह्यकुशशिबुधभृगुरविकृजगुरकोणभगवाश्रमस्कृत्य । आर्यभटस्त्विह निगदति कुतुमपुरेऽन्यवित शानम् ॥१॥ —गणितपाद ।
- सवसङ्कानसमुद्रात् समुद्धृत वेचताप्रसावेन ।
   सङ्कानोत्तमरत्न मया निमानं स्वमतिनावा ॥४९॥
   —गोलपाव ।
- ४ पुगरिवमगणः स्युधीति यत् प्रोस्तं तत्तयोर्युग स्पन्टम् । त्रिशती स्युदयानां तदन्तर हेतुना केन ।।
  — ब्राह्मस्पृट-सिद्धान्त, ११, ५ ।
  लब्द्वाद्धंरात्रसमये दिनप्रवृत्ति जगाद सार्व्यमटः ।
  मूयः स एव सूर्योदयात् प्रभृत्याह लङ्कायाम ।।
  — पंचसिद्धान्तिका, १५, २० ।

से माना गया था। पहली गणना को 'अर्ब-रातिक' गणना और दूसरी को 'औदियक' गणना कहते हैं। यह प्रमाण 'महाभास्करीय' और 'लघुभास्करीय' नामक ग्रंथों से मिलता है। इन पुस्तकों की रचना भास्कर नामक किसी ज्योतिषी ने की थी जो आर्यभट की शिष्यपरपरा में या और 'सिद्धान्तिशरोमणि' के रचियता प्रसिद्ध भास्कराचार्य से भिन्न था। इसलिए इसका नाम भास्कर प्रथम लिखना ठीक होगा। प्रथम पुस्तक में पहले औदियक विधि से गणना करने के ध्रुवाद्ध दिये गये हैं, फिर अर्ब-रातिक विधि से जान पडता है कि आर्यभट का पहले का लिखा हुआ प्रन्थ वही था जो किमी प्रकार से लुप्त हो गया और 'आर्यभटीय' दूसरा ग्रंथ है जिसकी रचना २३ वर्ष की अवस्था में नहीं की गयी थी, वरन् अधिक अवस्था में की गयी थी, जब आर्यभट ने बार-बार के वेधों से अपनी पहली रचना में सशोधन कर लिये थे। 'आर्यभटीय' की रचना-पद्धित बहुत ही वैज्ञानिक और भाषा बहुत ही सिक्षप्त तथा मंजी हुई है। इसलिए इनका जन्म-काल बताने वाले श्लोक का अर्थ केवल इतना ही है कि ३६०० कलियुग में उनकी अवस्था २३ वर्ष की थी जब ग्रहों के ध्रुवाद्धों की गणना निश्चय की गयी थी। यही बात 'आर्यभटीय' के टीकाकारों ने भी स्वीकार की है।

#### ★ सख्या लिखने की अनोखी रीति

'आर्यभटीय' में कुल १२१ श्लोक है जो चार खण्डो में विभाजित किये गये है (१) गीतिकापाद, (२) गणितपाद, (३) कालिकयापाद और (४) गोलपाद। गीतिकापाद सबसे छोटा, केवल ११ श्लोको का है, परतु इसमें इतनी सामग्री भर

१ निबन्ध कर्मणा प्रोक्तो योऽसावौदियको विधि । अर्द्धरात्रेस्त्वय सर्व्हो यो विशेष. स कथ्यते ।।२१।। त्रिशती सूदिने क्षेप्या ह्योवमेन्यो विशोध्यते । कगुर्वोर्भगणेन्योऽपि विशतिश्व सतोब्धय ।।२२।। अन्यस्याप्येवमेव स्यात् शेषा प्राणुक्तकस्यना । एतसर्वं समासेन तन्त्रान्तरमुवाष्ट्रतम ।।३३।।

२ एतदेवाचार्व्यास्य शास्त्रस्यास्यानसमये वा पाण्डुरग स्वामिलाटदेवनि शकुप्रभृतिस्य प्रोबाच । —भास्कर प्रथम

अस्यायमित्रशयः । अस्मिन् काले नीतिकोक्त मगर्चस्त्रैराशिकेनानीता ब्रह्मध्यमोच्चपाताः स्फुटा स्युः ।

---सूर्यदेव यज्वा की 'प्रकाशिका' टीका।

दी गयी है जितनी 'सूर्वसिद्धांत' के पूरे मध्यमाधिकार और कुछ स्पष्टाधिकार में आयी है। इसके लिए आर्यभट ने अक्षरों द्वारा सक्षेप में सख्या लिखने की एक अनोखी रीति का निर्माण किया है जो इस क्लोक में प्रकृट की गयी है—

# वर्गाक्षराणि वर्गेऽवर्गेऽवर्गाक्षराणि कात् इत्यौ यः। कद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा।।

[अर्थ-क से आरभ करके वर्ग अक्षरों को वर्ष स्थानों और अवर्ग अक्षरों को अवर्ग स्थानों में (व्यवहार करना चाहिये), (इस प्रकार) इ और म मिलकर य (होता है)। वर्ग और अवर्ग स्थानों के ९ के दूने शून्यों को ९ स्वर प्रकट करते हैं। यही (क्रिया) ९ वर्ग स्थानों के अन्त के पश्चात् (दुहरानी) चाहिये ।]

इकाई, सैंकडा, दस हजार, दस लाख आदि विषम स्थानों को वर्ग स्थान और दहाई, हजार, लाख आदि सम स्थानों को अवर्ग स्थान कहते हैं क्योंकि १, १००, १००००आदि के वर्गमूल पूर्णाङ्कों में जाने जा सकते हैं, परतु १०,१०००,१००००० आदि के वर्गमूल पूर्णाङ्कों में नहीं निकल सकते। संस्कृत या हिन्दी व्याकरण में वर्णमाला के अक्षर दो भागों में बाँटे गये हैं, १६ स्वर और ३३ व्याजन। फिर, व्याजन दो भागों में बाँटे गये हैं वर्ग और अवर्ग। क से म तक के अक्षर पाँच वर्गों में, अर्थात् कवर्ग, चवर्ग, दवर्ग, तवर्ग और पवर्ग में, बाँटे गये हैं। शेष द अक्षरों को (अर्थात् य, र, ल, व, श, व, स, ह को) अवर्ग कहा गया है। आर्यभट ने वर्ग अक्षरों को १, २,०, २५ तक की संख्याओं को सूचित करने के लिए निर्धारित किया, अवर्ग अक्षरों से ३०, ४०, ,१०० को निरूपित किया, और शून्य लगाने के लिए स्वरों से काम लिया।

१. इस रलोक के अर्थ पर अनेक पाश्वास्य विद्वानों विहस, काक्हाउस, कर्न, कार्थ, रोडे, के, पलीट, स्लाकं और मारतीय विद्वानों में बस, गगोली, बास और लहरी ने बच्छी तरह विचार किया है। 'क्ष' का अर्थ क्लाकं और फ्लोट ने 'स्थान' किया है, परतु इसका अर्थ मून्य बुक्तियुक्त और यरम्पर के अनुलार है, और आर्यभटीय के व्याव्याकार मास्कर प्रथम, सूर्यदेव यन्या आदि ने यही अर्थ किया है। वेकों, विसूतिसूचण वस और अवधेशनारायण सिंह की हिस्टरी आब हिन्दू नैचिनैटिक्स, भाग १, युष्ठ ६५। [इसका हिन्दी क्पान्तर ''हिन्दू नीचतशास्त्र का इतिहास' सीवंक से हिन्दी समिति द्वारा प्रकाशित किया गया है।]

१६ स्वरो मे केवल ९ स्वर अ, इ, व, ऋ, सृ, ए, ऐ, ओ औ इस क्राम के लिए प्रयुक्त होते हैं और वे कमानुसार १००°, १००<sup>१</sup>,१००<sup>२</sup>,१००<sup>3</sup>, १००<sup>४</sup>, अकट करते हैं।

#### ★ रीति का स्पष्टीकरण

पूर्वोक्त कल्पना के अनुसार अक्षरों से सख्या लिखने की रीति यह है

क = १	ट = ११	फ = २२
ख = २	ठ = १२	ब = २३
ग = ३	ड = १३	भ = २४
घ=४	a = d x	म = २५
$\varepsilon = \chi$	ण = १५	य = ३०
च = ६	त = १६	र = ४०
ন্ত = ৩	थ = १७	ल = ५०
ज == ८	द = १८	व = ६०
झ == ९	ध = १९	म = ७०
ञ = १०	न = २०	ष = ५०
	प = २१	स = ९०
		ह = १००

 अ = 9,

 इ = 900,

 उ = 900,

 ऋ = 900,

 अर्थात् 9000000,

 ए = 900,

 अर्थात् 90000000,

 ऐ = 900,

 अर्थात् 900000000,

 ओ = 900,

 अर्थात् 90000000000,

 अर्थात् 90000000000,

 अर्थात् 900000000000,

#### ★ उदाहरण

नियम का अधिक विस्तार न करके केवल तीन उदाहरण देकर बताया जायगा कि आर्यभट ने अपनी रीति का व्यवहार कैसे किया है। एक महायुग मे सूर्य पृथ्वी



आयुनिक माम्योलर यंत्र 'इस मह हो दारों की स्थित बताने वाले निर्वेशांक (विषुवांस और कार्ति) नापे वाते हैं । ['स्प्नेंडर स्रॉव दि हेवेन्स' हैं]

के ४३,२०;००० चक्कर (मगण) र लगाता हुआ माना गया है, सर्वस्मा ४,७७,४३, ३३६,और पुर्वी, १,४८,२२,३७,४०० बार घुमती हुई मानी गयी है। इन सीन संस्थाओं की आर्थभट ने इस प्रकार प्रकट किया है—

स्युष्, अयोगिवङ्ग्रहस् और डिशिबुल्क्ष्

सार के लिए लिखा गया है और सा ३० के लिए। दोनो अक्षर मिलाकर लिखे गये है और उनमें उ की माता लगी हैं जो १००३ या १०००० के समान है, इसलिए क्यू का अर्थ हुआ ३२ × १००३ या ३२००००। खू के ख का अर्थ है अ और ऋ का १००३ या १०००००, इसलिए खू का अर्थ हुआ ४००००००, इसलिए क्यू च = स् + यू + ख । अब

	<b>* </b> ₹ =	२००००
	बु =	400000
	<b>q</b> =	800000
इसलिए	स्पुच् =	8370000
इसी प्रकार	च =	Ę ′
	य =	₹ቀ
	गि ≕	300
	चि =	*****
	हु =	X 0 0 0 0
	शु =	90000
	ळ्ल् =	X0000000
	· · ·	रुष्ट्रइइस्

यहाँ छ मे साकी माता नहीं लगी है वरन् छ और सामें ऋ की माता लगी है, इसलिए छल का अर्थ हुआ = ४७।

ऐसे ही,

<b>s</b> =	¥00
शि ==	9000
3=	000059
व्या ==	9 1 2 2 2 2 2 2 2 2
<b>₹₹</b>	#200000
-	<b>१</b> ४ च २ २ ३ ७ ४ ० ०

 भगक के 'भ' का वर्ष हैं स्थात्र; इसीलिए अन्य का अर्थ हुआ मध्यापण या रिवार्स के २७ नक्षण, जिल पर एक कार कराने से वहीं का एक अन्वर पूरा होता है। इसिलए भगव का वर्ष हुआ अन्वर, और 'सगववाल का वर्ष हुआ एक अवन्य या परिकास कारी का संबंध। संख्या निखने की इस रीति में सबसे बडा दोष यह है कि अदि अक्षरों में ने घोडा-सा भी हेर-फेर हो जाय तो बडी भारी भूल हो सकती है। ऊपर के तीसरे उदाहरण में कर्न की पुस्तक में बु के स्थान में बु छप गया है, जिसका अर्थ हुआ ८,००,०००, जब बु का अर्थ होता है २,३०,०००।

दूसरा दोष यह है कि ल में क्र की माला लगाई जाय तो अब इसका रूप वहीं होता है जो क स्वर का, परन्तु दोनों के अवों में बहा अंतर पड़ता है। दूसरे उद्धा-हरण में छु को र ल अलग-अलग अक्षर है और इन दोनों में ऋ की साला लगायी गयी है, परनु तीसरे उदाहरण में ज में ल की माला लगी है, ल स्वतल अक्षर मही है। दूसरे उदाहरण का अक्षर छ सात की सख्या सूचित करता है, इसलिए यह ल के साथ, जो ५० की सख्या सूचित करता है, जोड़ा जा सकता है और दोनों में ऋ की माला लगायी जा सकती है, परतु तीसरे में पहला अक्षर ण १५ की सख्या सूचित करता है, इसलिए इसमें ल अक्षर नहीं जोड़ा जा सकता, परतु छ की माला लगायी जा सकती है। निस्सदेह, हाथ से लिखने में पहले ल में ऋ की माला और छ की माला में अतर स्पष्ट कर दिया जाता रहा होगा, परन्तु आधुनिक छपाई में यह अतर मिट गया है।

# ★ आर्यभटीय की विषय-सूची

इन दोषों के होते हुए भी इस प्रणाली के लिए आर्यभट की प्रतिभा की प्रशसा करनी ही पडती हैं। इसमें उन्होंने थोडे ही म्लोकों में बहुत-सी बातें लिख डाली है। गागर में सागर भर दिया है।

ऊपर के उद्धृत क्लोक तथा इससे पहले के प्रथम क्लोक की, जिसके ब्रह्मा और परमब्रह्मा की वन्दना की गयी है, कोई कमसख्या नहीं दी गयी है, क्योंकि ये प्रस्तावना के रूप में है और गीतिकापाद में सम्मिलित नहीं किये गये हैं, जैसा कि गीतिकापाद के पृथे क्लोक में आर्यभट ने स्वय लिखा है। इसके बाद के क्लोक की कमसख्या 9 है जिसमें सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी, शनि, गुरु, मगल, शुक्र और बुध के महायुगीय भगणों की सख्या बतायी गयी है। यहाँ एक बात ध्यान देने योग्य है कि आर्यभट ने एक महायुग में पृथ्वी के घूर्णन की सख्या भी दी है, क्योंकि उन्होंने पृथ्वी का दैनिक भ्रमण माना है और इसके लिए आगे गोलपाद के ९वें क्लोक में नौका के बलने का उदाहरण भी दिया है। इस बात के लिए पीछे के आषायों ने.

# दशयीतिकासुविभदं मूप्रहुवरित सप्रकारे झाला । प्रहमगणपरिश्रमणं स वाति मिस्वा परं बह्य ।।

चेसे बरोहमिहिंद, सहायुक्त बादि ने, इनकी निल्दा की हैं। इससे भी आवैसंट की करतेश्रस की पता चलता है।

बंगले कर्तीक में बहीं के उल्ब और पात के महायुवीय अवसी की संख्वा करायी गयी हैं। तीसरे क्लोक में बताया गया है कि बहाा के एक दिन में कितने मन्यत्तर और युग होते हैं और युद्धिष्ठिर के महाप्रस्थान के दिन (मुख्वार) के पहले कितने युग और युगपाद बीत चुके थे। इस म्लोक में भी एक नवीनता है। प्रत्येक महायुग में सत्ययुग, लेता, हापर और कित्रिंग किन्त-भिन्न परिमाण के माने जाते हैं। परंतु बार्यमट ने सबकों समान माना है, उन्होंने लिखा है कि बर्तमान महायुग के तीन युगपाद (स्मुण के बतुष्यांग) बीत गवे थे जब कित्रिंग लगा। आगे के सात म्लोकों में राश्चि, अंख, कला बादि का सबध; वाकाश-कक्षा का विस्तार; पृथ्वी, सूर्य, चंद्र आदि की गति, अंगुल, हाथ, पुष्य और योजन का सर्वध; वृथ्वी के व्यास तथा सूर्य, चन्द्रमा और ग्रहों के बिग्नों के स्थान, उनकी मद परिधियों और शीझ परिधियों के परिमाण तथा ३ अंस ४५ कला के अतरों पर ज्याकों के मानों की सार्यों है। इस प्रकार प्रकट है कि आवंभट ने अपनी नवीन संख्या-गणना की यद्धित से ज्योतिय और तिकोणीमित की बहुत-सी वातें दस म्लोकों में कर दी हैं।

#### अकगणित और रेखागणित

आर्यभट पहले आचार्य हुए है जिन्होंने अपने ज्योतिष सिद्धान्त-पंथ में अंकगणित, बीजगणित और रेखागणित के प्रश्न दिये हैं। उन्होंने बहुत-से कठिन
प्रश्नों को तीस म्लोकों में भर दिया है। एक म्लोक तो मेंडी-गणित के पाँच नियम
आ गये है। पहले क्लोक में अपना नाम और स्थान भी बता दिया है। स्थान कुसुमपुर
है, जिसे आजकल पटना कहते हैं। दूसरे म्लोक में सख्या लिखने की दशमलब
पद्धति की इकाइयों के नाम हैं। इसके आगे के म्लोकों में वर्ग, वर्गक्रेक, बन,
चनफल, वर्गमूल, पनमूल, तिभुज की सेवफल, तिभुजाकार मकु का चनफल, बृत्त
का क्षेत्रफल, गोल का धनफल, विषम-चतुर्भुत क्षेत्र के कर्णों के सम्पात
से भुज की दूरी और क्षेत्रफल तथा सब प्रकार के क्षेत्रों की मध्यम लम्बाई और
चीड़ाई जानकर क्षेत्रफल जानने के साधारण निसम दिये गये हैं।

एक जगह बताया गया है कि परिधि के छठे भाग की ज्या उसकी क्षिज्या के समान होती है। एक क्लोक में बताया गया है कि बुत्त का व्यास दो हजार हो तो उसकी परिधि ६२८३२ होती है। इससे परिधि और कास का संबंध कीये दसमलक स्थान तर्क शुंद 'आ, खाला है। यो क्योकों ने क्याओं के जानने की क्युत्पत्ति बतायी गयी है, जिसमे सिद्ध होता है कि ज्याओं की सारणी आर्थभट ने कैसे बनायी थी। आगे वृत्त, व्रिभुज और चतुर्भुज खींचने की रीति, समतल के परखने की रीति, लबक (साहुल) प्रयोग करने की रीति, शकु और छाया से छाया-कर्ण जानने की रीति, किसी दीपक और उससे बनी हुई शकु की छाया से दीपक की ऊँचाई और दूरी जानने की रीति, एक ही रेखा पर स्थित दीपक और दो शकुओं के सबध के प्रश्न की गणना करने की रीति, समकोण विभुज के भुजों और कर्ण के वर्गों का सबध, जिसे पाइथागोरम का नियम कहते हैं, परन्तु जो शुल्वसूल में हजारों वर्ष पहले लिखा गया था, वृत्त की जीवा और शरो का सबध, दो काटते हुए वृत्तों के सामान्य खण्ड और शरो का सबध, दो श्लोकों में श्रेटी-गणित के कई नियम, एक श्लोक में एक-एक बढ़ती हुई मह्याओं के वर्गों और घनों का योगफल जानने का नियम, यह नियम कि

 $(\pi + \overline{\alpha})^2 - (\pi^2 X \overline{\alpha}^2) = 2 \pi \overline{\alpha},$ 

दो राशियो का गुणनफल और अंतर जानकर राशियों को अलग-अलग करने की रीति, ब्याज की दर जानने का एक किठन प्रश्न जो वर्गसमीकरण का उदाहरण है, तैराशिक का नियम, भिन्न के हरों को सामान्य हर में बदलने की रीति, भिन्नों के गुणा और भाग देने की रीति, बीजगणित के कुछ किठन समीकरणों के सिद्ध करने के नियम, दो ग्रहों के गुतिकाल जानने का नियम और कुट्टक नियम बताये गये हैं।

जितनी बाते ३० श्लोको मे बतायी गयी है उनको यदि आजकल की परिपाटी के अनुसार विस्तार करके लिखा जाय तो एक बडी-सी पुस्तक बन सकती है और उन सबको समझने के लिए हाई स्कूल तक की शिक्षा पाग्रे हुए विद्यार्थी भी कठिनाई का अनुभव करेंगे।

## कालिक्यापाद

कालिकयापाद नामक अध्याय में ज्योतिष सबधी बाते हैं। पहले दो श्लोकों में काल और कोण की इकाइयों का सबध बताया गया है। आगे के ६ श्लोकों में अनेक प्रकार के मासो, वर्षों और युगों का सबध बताया गया है। यहाँ एक विशेषता है जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी है। ब्रह्मा का दिन या कल्प ५०० महायुगों का बताया गया है जो 'गीता', 'मनुम्मृति' तथा अन्य मिद्धान्त-ग्रंथों के प्रतिकूल है, क्योंकि वे एक हजार महायुगों का कल्प मानते हैं। नवे श्लोक में

# १ अर्थात् इनडिटर्मिनेट समीकरणो के हल करने का नियम ।

बताया गया है कि युग का प्रथमार्घ उत्सर्पिणी और उत्तरार्ध अवसर्पिणी काल है और इनका विचार चढ़ोच्च से किया जाता है। परन्तु इसका वर्ध समझ मे नहीं आता । किसी टीकाकार ने इसकी सतीषजनक व्याख्या नहीं की है। दसवे क्लोक की चर्च पहले ही हो चुकी है जिससे आर्यभट ने अपने जन्म का समय बताया है। इसके आगे बताया गया है कि चैत्र शुक्ल-प्रतिपदा से युग, वर्ष, मास और दिवस की गणना आरभ होती है। आगे के २० क्लोकों में बहो की मध्यम और स्पष्टगित सबधी नियम है।

#### \* गोलपाद

गोलपाद 'आर्यभटीय' का अतिम अध्याय है। इसमे ५० म्लोक है। पहले ण्लोक से प्रकट होता है कि रविमार्ग के जिस बिन्द्र को आर्यभट ने मेषादि माना है वह वमन-विष्व बिन्दू था, क्योंकि वे कहते हैं कि मेष के आदि से कन्या के अत तक रविमार्ग उत्तर की ओर हटा रहता है और तुला के आदि से मीन के अत तक दक्षिण की ओर । आगे के दो श्लोको में बनाया गया है कि ग्रहों के पात और पृथ्वी की छ।या, ये रिवमार्ग पर भ्रमण करते हैं। चौथे छलोक मे बताया गया है कि सूर्य से फितने अतर पर चन्द्रमा, मगल, बुध आदि दृश्य होते है। पाँचवा ज्लोक बनाता है कि पृथ्वी, ग्रहो और नक्षत्रो का आधा गोल अपनी ही छाया से अप्रकाणित है और आधा सूर्य के सम्मुख होने से प्रकाणित है, यद्यपि नक्षतों के सबध में यह बात ठीक नहीं है। श्लोक ६, ७ में बताया गया है कि पृथ्वी के चारो ओर जल-वायु आदि फैले हुए हैं। प्रवेशलोक मे यह विचित्न बात बतायी गयी है कि ब्रह्मा के दिन में पृथ्वी की गोलाई एक योजन बढ जाती है और ब्रह्मा की रात्रि मे एक योजन घट जाती है। क्लोक ९ मे बताया गया है कि जैसे चलनी हुई नाव पर बैठा हुआ मनुष्य किनारे के स्थिर पेडो को उलटी दिशा मे चलता हुआ देखता है, वैसे ही लका (भूमध्य रेखा) से स्थिर तारे पिच्छम की ओर चलते हुए दिखाई पडते है। परतु १० वे ग्लोक मे यह भी वताया गया है कि प्रवह वायू के कारण नक्षत्र-चक्र और ग्रह पच्छिम की ओर चलते हुए उदय-अस्त होते हैं।

श्लोक ११ में सुमेर पर्वत (उत्तरी ध्रुव) का आकार और श्लोक १२ में कुमेन और बडवामुख (दक्षिणी ध्रुव) की स्थित बतायी गयी है। श्लोक १३ में विषुवत् रेखा पर नब्दे-नब्दे अश की दूरी पर स्थित चार नगरो का वर्णन है। श्लोक १४ में लका से उज्जैन का अतर बताया गया है जिससे लका का अक्षाश ज्ञान होता है। श्लोक १४ में बताया गया है कि भूगोल की मोटाई के कारण खगोल आधे भाग से कम क्यों दिखाई पडता है। १६ वे लोक में बताया गया है कि उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव पर खगोल किस प्रकार भूमता हुआ दिखाई

पहला है। क्लोक १७ में देवताओ, असुरो, पितरो और मनुष्यों के दिन-रात का परिमाण है। क्लोक १६ से २१ तक खगोल-गणित की कुछ परिभाषाएँ हैं। क्लोक २२,२३ में भू-भगोल यन का वर्णन है। क्लोक २४-३३ में निप्रक्ताधिकार के प्रधान सून्नों का वर्णन हैं, जिनसे लग्न, काल आदि जाने जाते हैं। क्लोक ३४ में लम्बन, ३५ में दृक्कमं और ३६ में अयन दृक्कमं का वर्णन है। क्लोक ३७ से ४७ तक में सूर्य और चद्रमा के ग्रहणों की गणना करने की रीति है। क्लोक ४८ में बताया गया है कि क्षितिज और सूर्य के योग से सूर्य के, सूर्य और चद्रमा के योग से चन्द्रमा के, और चन्द्रमा, ग्रह तथा तारों के योग से सब ग्रहों के मूलाब्हू जाने गये है। क्लोक ४९ में बताया गया है कि सत् और असत् ज्ञान के समुद्र से बुद्धि रूपी नाव में बैठकर सद्ज्ञान रूपी ग्रथरत किस प्रकार निकाला गया है। क्लोक ५० में बताया गया है कि 'आर्यभटीय' ग्रथ वैसा ही है जैसा आदि काल में स्वयम्भू का था, इसलिए जो कोई इसकी निन्दा करेगा उसके यश और आग्र का नाश होगा।

'आयंभटीय' के इतने वर्णन से स्पष्ट हो जाता है कि इसमे ज्योतिष-सिद्धात की प्राय सभी बाते और उच्च गणित की कुछ बातें सूत्र रूप मे लिखी गयी है। इसमे तिथि, नक्षत्र आदि की गणना तथा नक्षत्रों की सूची और उनकी स्थितियों के सबध में कुछ नहीं कहा गया है। जान पडता है कि इन सब बातों का विशव विवेचन आयंभट ने अपने दूसरे ग्रथ में किया था जिसका पता अब नहीं है।

# ★ आर्यभटीय की टीकाएँ

दक्षिण भारत मे 'आर्यभटीय' के आधार पर बने हुए पचाग वैष्णव धर्म वालो को मान्य होते हैं। ब्रह्मगुप्त ने, जो आर्यभट के बड़े तीव्र समालोचक थे, अत मे इसी के आधार पर 'खण्डखाद्यक' नामक करण-प्रथ लिखा था। हिन्दी मे आर्यभटीय' की कोई अच्छी टीका नही है। सस्कृत मे इसकी चार टीकाएँ है। प्रथम भास्कर, सूर्यदेव यज्वा, परमेश्वर और नीलकठ की टीकाओ की चर्चा हिस्ट्री ऑव हिन्दू मैथिमैटिक्स मे है। इनमे से परमेश्वर या परमादीश्वर की 'भटदीपिका' टौका के साथ उदयनारायण सिंह ने अपनी हिन्दी की टीका सवत् १९६३ मे प्रकाशित की थी। सूर्यदेव यज्वा की सस्कृत टीका का नाम आर्यभटप्रकाश है। यह टीका भटदीपिका से बहुत अच्छी है, परन्तु अभी तक छपी नही है। अँगेजी मे 'आर्यभटीय' की एक टीका डाक्टर कर्न ने भटदीपिका के साथ सन् १८७४ ई० मे लाइडेन (हालैण्ड) मे छपायी थी।

# १ विमूतिमूचण दत्त तथा अवधेश नारायण सिंह कृत ।

# वराहीमीहर

#### ★ पचसिद्धातिका

रतीय ज्योतिष के इतिहास में वराहमिहिर-लिखित 'पचिसद्धातिका' का विभिष महत्त्व है, क्यों कि इस अकेले ग्रंथ से पाँच विभिन्न सिद्धातों का परिचय मिलता है, जिनमें से कुछ तो वराहमिहिर के समय से बहुत प्राचीन समय के थे और कुछ उसी समय के। बहुत दिनों तक यह ग्रंथ अप्राप्य था, परतु प्रोफेसर बूलर, जिनको बबई की सरकार ने सस्कृत की हस्तलिखित पोथियों की खोज का काम सिपुर्द किया था, इसकी दो प्रतियाँ प्राप्त करने में सफल हुए। डाक्टर थीं और महामहोपाध्याय पडित सुधाकर द्विवेदी ने इसे अग्रेजी अनुवाद और सस्कृत टीका सहित सन् १८६९ में प्रकाशित किया। डाक्टर थीं वो ने इस अनुवाद के साथ एक विस्तृत भूमिका भी लिखी है। नीचे सी हुई बातें अधिकतर थीं वो क अनुसार हैं।

पुस्तक की मूल दोनो प्रतियाँ बहुत स्थानो मे अगुद्ध थी, यहाँ तक की उनका अर्थ लगाना कठिन था। अनुमान से पाठ का सगोधन करके सगोधित पाठ छापा गया है। परंतु कही-कही तो इस प्रकार का अनुमान लगाना भी कठिन हो गया। यदि 'पचसिद्धातिका' का कोई प्राचीन भाष्य होता तो इतनी कठिनाई न होती, परंतु दुर्भीग्यवश कोई भी भाष्य उपलब्ध न था।

'सूर्य-सिद्धांत' में लिखा है कि सूर्य ने स्वय इम पुस्तक में बतायी गयी विद्या को ममासुर को बताया और उसने दूसरों को । इस प्रकार पाठकों के हृदय में यह बात जम जाती है कि उस पुस्तक में कोई तृष्टि नहीं हो सकती, क्योंकि उसमें स्वय सूर्य भगवान् की बतायी हुई बातें हैं। इसी प्रकार अन्य सिद्धांतों में भी प्रामा- णिकता प्राप्त करने की कोई-न-कोई कथा रहती है। वराहिमिहिर भी चाहते तो अपना सिद्धात ही लिखते, उनके पाडित्य मे कोई भी शका नहीं है। परंतु उन्होंने उसके बदले अपने समय के पाँच प्रमुख सिद्धातों का साराश दिया। इतिहास की दृष्टि से यह बहुत ही अच्छा हुआ।

#### ★ करण ग्रन्थ

यद्यपि ग्रथ का नाम 'पचिसद्धातिका' है, जिससे बोध होता है कि इसमें पाँच मिद्धात दिये गये हैं, तो भी यह करण ग्रथ है। 'करण ग्रथ' का अर्थ है काम चलाऊ पुम्तक। करण ग्रथों में ऐसे नियम दिये रहते है जिनमें ज्योतिष की प्रमुख गणनाएँ चटपट हो जाती है, चाहे उत्तर पूर्णतया शुद्ध होने के बदले केवल मोटे ही हिमाब में शुद्ध निकले। मिद्धात-ग्रथों में नियमों के सिद्धात दिये रहते हैं और ऐसे नियम दिये रहते हैं जिनसे उत्तर यथासभव शुद्ध निकले, चाहे उन्हें निकालन में बहुत अधिक ममय क्यों न लगे। परतु पचिमद्धातिका में कई स्थानों में ऐसे विषय भी हैं जो साधारणत करण ग्रथा में नहीं रहते, केवल मिद्धातों में रहते हैं।

#### ★ विवादग्रस्त अध्याय

'पचिसद्धातिका' मे पैतामह, वासिष्ठ, रोमक, पौलिश और सौर (सूर्य) इन पाँच सिद्धातो का साराश दिया गया है। वराहिमिहिर ने यह भी लिख दिया है कि इन सिद्धातो म सबसे उत्तम कौन-सा है और शेप के स्थान क्या है। उन्होंने कहा है कि सूर्यसिद्धात सबसे उत्तम है, उसके बाद रोमक और पौलिश लगभग समकक्ष है और शप दो सिद्धान इनसे बहुत हीन है। 'पचिसद्धातिका' मे इन सिद्धातों का विस्तार भी लगभग उसी कम मे हैं। परतु थीबो और सुधाकर द्विवेदी यह ठीक-ठीक निणय नहीं कर पाये कि प्रत्येक सिद्धात का विस्तार 'पचिसद्धातिका' में कहाँ तक है, क्योंक कुछ अध्याय ऐसे है जिनके न आरभ में और न अत में, या कहीं अन्यत, बताया गया है कि किस सिद्धान के अनुसार वह अध्याय लिखा गया है। अधिकाश अध्यायों के बारे में कोई सदेह नहीं है। विवादग्रस्त अध्याय सभवत वराहिमिहिर के निजी हें, या सभवत वे दो या अधिक सिद्धातों में मर्वनिष्ठ है। स्पूर्य-सिद्धात

'सूर्यमिद्धात' नामक ग्रथ हमे अलग से भी उपलब्ध है और इस ग्रथ का साराश 'पचिसद्धातिका' मे भी है। तुलना करने से पता चलता है कि दोनों में बहुत अतर है। ऐसा जान पड़ना है कि पुराने 'सूर्यसिद्धात' मे, जो वराहिमिहिर के समय मे प्रचलित था, पीछे से मशोधन कर दिये गये हैं, जिनका उद्देश्य यह था कि सूर्य, जन्त्रमा आदि के भगण (चक्कर लगाने का काल) वेध-प्राप्त (अर्थात् अधि से देखें गये या यतों से नापे गये) भानों के यथासभव निकट आ जायें। सशोधित 'सूर्यंसिद्धात' पुराने ग्रथ से अधिक गुद्ध फल देता है, इसमें सदेह नहीं। इस सशोधित 'सूर्यंसिद्धात' को हम 'आधुनिक सूर्यंसिद्धात' कहा करेगे, यद्यपि सशोधन हुए लगभग १००० वर्ष हो गये हैं। कई बातों के सूक्ष्म विवेचन से थीबों और सुधाकर द्विवेदी इस निर्णय पर पहुँचे कि वराहमिहिर ने अपने समय में प्रचलित 'सूर्यंसिद्धात' का सच्चा साराश दिया है, उसमें कोई मनमाना परिवर्तन नहीं किया है। इससे उनको विश्वास हो गया कि अन्य चार सिद्धातों का साराश भी वराहमिहिर ने बिना कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्तन किये ही दिया होगा।

सिद्वात प्रथो में कलियुग के आरभ से गणना करने की परिपाटी हैं। आधुनिक 'म्यंसिद्धात' में दी हुई बातों के अनुमार हम कलियुग के आरभ की गणना
कर सकते हैं। इस प्रकार कलियुग का आरभ ३१०२ ईसवी पूर्व की १८ वी फरवरों के प्रारंभ वाली अर्धरावि पर होना ठहरता है। सिद्धातों में यह भी बताया
जाता है कि कलियुग के आरभ में सूर्य, चद्रमा, मगल, बुध आदि प्रह, राहु और
वसत विधुव का क्या स्थान था। यह भी दिया रहता है कि एक युग में कितने
वप और कितने अहोराज्ञ होते हैं, चद्रमा कितने चक्कर लगाता है, मगल कितन, इत्यादि। इस प्रकार सूर्य आदि पिडों का कोणीय वेग ज्ञात रहता है,
उनकी प्रारंभिक स्थित ज्ञात रहती है और यह भी ज्ञात रहता है कि कलियुग के
आरभ में इब्ट समय तक कितने दिन बीते हैं। इसलिए सरल अकगणित से ज्ञात
किया जा सकता है कि इब्ट समय पर उस पिड की स्थित क्या है, अर्थात् चलतेचलते अपने आकाशीय मार्ग में वह पिड कहाँ पहुँचा होगा।

### ★ लबी गणनाएँ

थोड़ा विचार करने मे पाठक सुगमता से देख सकता है कि ऊपर की रीति मे बहुत-सा परिश्रम बेकार करना पड़ता है। पिड़ ने जितने समूचे चक्कर लगा लिये है उनसे हमारा कुछ प्रयोजन नहीं रहता। इसलिए कलियुग के आरभ से गणना करने के बदले क्यों न किसी निकटतर क्षण से गणना आरम की जाय? उदा-हरणार्थ, यह भी तो सभव है कि हम किसी सुविधाजनक दिनाक को चुन ले, उस दिन के किसी सुविधाजनक क्षण को चुन लें और सब आवश्यक आकाशीय पिड़ों की स्थितियों की गणना उस क्षण के लिए कर लें। यह काम बस एक बार करना पड़ेगा। फिर यह देखें कि चुने गये क्षण से इष्ट क्षण तक (आज स्थिति जाननी हो तो आज तक) कितने दिन बीते हैं। फिर, पिड़ों का कोणीय वेग झात है ही, अर्थात् यह जात है कि एक दिन में वह कितने अंश (कितनी डिगरी) चलता है। इम प्रकार हम गणना कर सकते हैं कि इध्ट क्षण पर पिंड की स्चिति क्या होगी। इस गणना में विशेष सुविधा यह है कि चुने हुए प्रारंभिक क्षण से इष्ट क्षण तक थोड़े ही दिन बीते रहेगे (कुछ सौ या कुछ हजार दिन) और इसलिए यदि पिंडों की दैनिक गित में थोडी-बहुत जुटि भी रहेगी तो इष्ट क्षण पर गणना द्वारा प्राप्त स्थिति में उपेक्षणीय ही अन्तर पड़ेगा। पाठक सुगमना से समझ सकता है कि जब किलयुग के आरभ से गणना की जाती है तो तब से आज तक के दिनों की सख्या, जिसे ज्योतिष में अहर्गण कहते है, बहुत ही बड़ी हो जाती है, और पिंड में तिनक-सी भी जुटि रहने से पिंड की इष्टकालिक स्थिति में अनुपेक्षणीय अणुद्धि आ जाती है।

करण ग्रंथों में ठीक वहीं काम किया जाता है जो ऊपर बनाया गया है. एक क्षण चुन लिया जाता है जो इच्ट समय के पर्याप्त निकट रहता है और तभी से गणना की जाती है। वस्तुता, कुछ लोग इसी बात को करण ग्रंथ का मुख्य लक्षण समझते है। उनके विचार में वह ग्रंथ मिद्धात है जिसमें किलयुग के आरंभ से गणना हो और वह करण ग्रंथ है जिसमें किसी निकटस्थ विधिष्ट कालमें गणना हो। यह विधिष्ट काल (जिसे हम आदिकाल कहेगे) ग्रंथकार की रुचि के अनुसार ग्रंथ आरंभ करने का दिन होता है, या ग्रंथकार का जन्म दिन होता है, या उस समय के राजा के राजगद्दी पाने का दिन होता है, या इसी प्रकार का कोई महत्त्वपूर्ण अवसर चुना जाता है। इसलिए आदिकाल जात होने से ग्रन्थ के रचनाकाल का भी अनुमान लग जाता है। 'पचिमद्धानिका' के आदिकाल पर नीचे विचार किया

#### ★ पितामह-सिद्धात

'पचिमद्धातिक' का बारहवाँ अध्याय पितामह-सिद्धात का साराश देता है। इस अध्याय में कुल पाँच श्लोक है। प्रथम तीन का अर्थ नीचे दिया जाता है, जिससे 'पचिसिद्धातिका' की शैनी का नमूना मिल जायगा —

- पितामह के अनुसार रिव और शशी का युग पाँच वर्ष का होता है। तीस महीने में एक अधिमास होता है और बासठ दिनो में एक तिथि का क्षय होता है।
- र कुछ लोग कलियुग से गणना करने वाले प्रयो को तंत्र कहते हैं, और केवल उन प्रयो को सिद्धांत कहते हैं जिनमे कल्प के आदि से गणना की जाती है, परतु अधिकांश लोग सिद्धांत और तत्र को पर्यायवाची समझते हैं।

२. शकेंद्र काल (शकों के राजा के अनुसार चलने वाले वर्ष) से २ घटा दो और उसे पाँच से भाग दो। जो भेष बचे उससे अहर्यण बनाओ, और वह (अहर्यण) माच शुक्ल पक्ष से आरम होगा।

३ यदि अहर्गण मे उसी का इकसठवाँ भाग जोड दिया जाय तो योगफल तिथियाँ बतायेगा। यदि अहर्गण को ९ से गुणा किया जाय और गुणनफल को १२२ से भाग दिया जाय तो फल सूर्य का नक्षत्र बतायेगा। अहर्गण को ७ से गुणा करो, फिर ६९० से भाग दो और फल को (अहर्गण से) घटाओ। फल चन्द्रमा का नक्षत्र होगा, जो धनिष्ठा के आरम्भ से गिना जायगा।

ऊपर के अनुवाद में बहुत से शब्द आ गये हैं जो मूल सस्कृत में नहीं हैं। मूल पाठ तो बहुत ही सक्षिप्त है, उदाहरणार्थ तीसरा श्लोकी—

सैकषष्टच्यो गणे तिथिर्भमार्कं नवाहतेऽक्यर्के. । विग्रसमार्गे. सप्तमिकन शशिभ धनिष्ठाद्यम् ॥३॥

'पचिसद्धातिका' मे १८ अध्याय हैं और कुल ४४२ श्लोक हैं।

ऊपर के उद्धरण से स्पष्ट है कि पैतामह-सिद्धान्त मे वेदाग-ज्योतिष की तरह पाँच वर्ष का युग था। अन्य बातो मे भी यह वेदाग-ज्योतिष से मिलता-जुलता है। वर्ष मे महत्तम दिनमान १८ मुहूर्त माना गया है और लघुतम दिनमान १२ मुहूर्त।

#### ★ रोमक-सिद्धान्त

'पचिसद्धांतिका' के प्रथम अध्याय के पन्द्रहवे घलोक में रोमक-सिद्धांत के युग का सिक्षप्त वर्णन है। यह युग भी सूर्य और चन्द्रमा का युग कहा गया है, परन्तु इसमें २८५० वर्ष हैं। कहा गया है कि एक युग में १०५० अधिमास होते हैं और १६५४७ क्षय तिथियां। यदि हम इन सख्याओं को १५० से भाग दे दें तो रोमक-सिद्धांत के अनुसार १९ वर्ष में ठीक-ठीक ७ अधिमास होते हैं। ये सख्याएँ ठीक वे ही हैं जिनका प्रचार प्रसिद्ध यवन ज्योतिषी मेटन ने लगभग ४३० ई० पू० मे—वराहमिहिर के समय से लगभग एक हजार वर्ष पहले—किया था। रोमक-सिद्धान्त के कर्त्ता ने १९ वर्ष का युग न मानकर २८५० वर्षों का युग इसलिए लिया कि युग में केवल वर्षों और मासो की ही सख्याएँ पूर्ण सख्याएँ न हो, दिनों की सख्या भी पूर्ण सख्या हो। रोमक-सिद्धान्त में दी हुई बातों के आधार पर गणना करने से पता चलता है कि उसके कर्त्तों के अनुसार वर्ष का मान—

१ यह संशोधित पाठ है।

था। आधुनिक ज्योतिष के अनुसार वर्ष के लगभग ३६५ दिन ५ घंटा ४० मिनट ४६ सेकड का होता है। रोमक का वर्षमान ठीक वही है जो यवन ज्योतिषी हिपा-कस का था। 2

कुछ अन्य बातो मे भी रोमक-सिद्धान्त और यवन (अर्थात् ग्रीस देश के) ज्योतिष मे समानता है, परन्तु कई बातो मे भिन्नता भी है।

#### ★ रोमक-सिद्धान्न का लेखक

रोमक-मिद्धान्त को श्रीषेण ने लिखा था। परन्तु थीबो का मत है कि श्रीपेण ने कोई मौलिक पुस्तक नहीं लिखी थी। उसने किसी पुराने रोमक-सिद्धात को केवल नवीन रूप दिया था। ब्रह्मगुरत ने अपने 'स्फुट-सिद्धान्त' मे श्रीषेण के नाम का कई बार उल्लेख किया है और इन स्थानो पर टीको करते समय ब्रह्म-गुरत के टीकाकार ने स्पष्ट रूप से और कई बार लिखा है कि रोमक-सिद्धान्त का लखक श्रीपेण था। परन्तु थीबो ने 'स्फुट-सिद्धान्त' के पाठ का कुछ सणोधन करके निम्न अर्थ लगाया है—

"श्रीपेण, विष्णुचन्द्र, प्रद्युम्न, आर्यभट, लाट और सिह की ग्रहणादि विषयो पर वात एक दूसरे के विषरीन होने से यह प्रति दिवस सिद्ध है कि वे अज्ञानी है। (उस अध्याय के पूर्वगामी खण्ड मे) मैने जो दूषण आर्यभट के सम्बन्ध मे बनाये हे वे बोडे हर-फेर से पूर्वोक्न सभी आचार्यों पर लागू है। परन्तु मै श्रीपेण आदि पर कुछ और आलोचना करता हूँ।" "लाट से श्रीषेण ने सूय और चन्द्रमा की मध्य गतियाँ ली, चन्द्रोच्च और पात भी लिया, फिर मगल, बुध-शीघ्र, बृहस्पित, गुक्र-शीघ्र और ग्रांन की गतियाँ भी ली, विषठ से व्यतीत वर्षों की सख्या और युगो का भगण लिया, आर्यभट से मन्दोच्च, परिधि और पात सम्बन्धी नियम लिये और ग्रहो की स्पष्ट गतियाँ भी, और इस प्रकार रत्नो के ढेर रोमक को श्रीपेण ने गूदड बना डाला।"

#### ★ रोमक-सिद्धान्त का काल

'पचित्रका'में दिये हुए रोमक-मिद्धात के अनुसार अहर्गण बनाने के लिए यह आदेश है कि शक वर्ष से ४२७ घटाया जाय। इसका अर्थ यह है कि शक ४२७ आदिकाल माना गया है जहाँ से अहर्गण आदि की गणना प्रारभ की गयी

१ यह सायन वर्ष का मान है, सायन वर्ष वह वर्ष है जो ऋतुओं के अनुसार चलता है।

२ हिपार्श्वस का काल सन् १४६-१२७ ई० पू० के लगमग है।

है। इसलिए शक ४२७ को ही लोग बराहमिहिर का समय मानते हैं। अलबरूनी में भी इसी को 'पचिसद्धातिका' का समय माना है। डाक्टर कर्न का मत है कि शक ४२७ ( = सन् ४०५ ईसबी) वराहमिहिर के जन्म का वर्ष है। उसका देहान्त शक ४०९ में हुआ, ऐसा आमराज ने लिखा है, और दोनों में सामजस्य है। यह भी विचार योग्य है कि आर्यभट का जन्म शक ३९८ में हुआ था और उसने अपनी पुस्तक 'आर्यभटीय' की रचना शक ४२१ में की थी। आर्यभट का उत्लेख 'पचिसद्धातिका' में है। इसलिए इतना तो प्रत्यक्ष है कि 'पचिसद्धातिका' शक ४२१ वर्षों के बाद लिखी गयी होगी।

प्रश्न यह उठता है कि शक ४२७ स्वय रोमक-सिद्धात का ही आदिकाल तो नही था। परन्तु बात ऐसी नहीं जान पडती। एक तो वराहमिहिर ने बहुत अर्वाचीत सिद्धात की पर्याप्त प्रामाणिक नहीं माना होगा, दूसरे, ब्रह्मगुप्त के स्फुट-सिद्धात में लाटदेव का नाम आया है जिससे श्रीषेण ने सूर्य, चन्द्रमा आदि की गितियाँ ली। वराहमिहिर ने स्वय अध्याय १५, श्लोक १० में लिखा है— ''लाटाचार्य ने कहा है कि यवनपुर के सूर्यास्त से अर्हगण की गणना की जाती है।'' इसमें स्पष्ट है कि लाटाचार्य अवश्य थे और वे श्रीषेण से पर्याप्त पहले रहे होगे, अन्यथा श्रीषेण को नवीन सिद्धात लिखने की आवश्यकता ही नहीं रहती। इन सब बातों से यही अनुमान किया जाता है कि रोमक-सिद्धात और भी पुराना रहा होगा, और शक ४२७ रोमक-सिद्धात का निजी आदिकाल नहीं है, इसे वराह-मिहिर न चुना होगा।

'पचिसद्धातिका' मे रोमक सिद्धात के अतिरिक्त रोमक देश का भी नाम आया है, यवनपुर, यवनाचार्य आदि शब्द भी आये है। यवनपुर का देशान्तर भी दिया है, जिससे पता चलता है कि यवनपुर अलेक्जैड्रिया नामक नगर रहा

१ सन् ३३२ ई० पू० मे इम नगर की नीव अलेक्जंडर महान् (सिकन्वर) ने डाली थी और अब यह मिस्र देश (ईिकप्ट) का प्रमुख नौकाशय (बन्दरगाह) है। नींव पड़ने के सौ बबं के मीतर ही यह बहुत बड़ा शहर हो गया था। यह पूरोप तथा अरब और भारतवर्ष के बीच वाणिज्य का केन्द्र था। यहाँ पर यहनों का सबसे बड़ा विश्वविद्यालय था। परन्तु सन् ५० ई० पू० मे यह रोमन लोगों के हाथ मे चला गया। ऑगस्टस सीजर के काल में इसकी जवसख्या ३ लाख थी। सन् ६१६ मे इस पर अरब वालो का अधिकार हो गया। अरब सेनापित अच्च ने अपने नरेश को अलेक्बजंड्या जीतने पर लिखा था—"४,००० महल, ४,००० स्नानागर, १२,००० तेल बेचने वाले, १२,००० माली ४०,००० यहूवी जो कर देते हैं और ४०० नाटयशालाएँ है।" दसवें अध्याय के दूसरे जिन्न मे इस सगर की स्थित दिखायी गयी है।

होगा। फिर, जैसा ऊपर बताया गया है, शोमक-सिद्धांत के मुख्य स्थिरांक वे ही थे जी यवन ज्योतिष में प्रचलित थे। इन सब बातों से स्पष्ट ही खाता है कि रोमक-सिद्धात यवन ज्योतिष पर आश्रित था।

# \star पुलिश-सिद्धात

'पचिसिद्धातिका' की प्राप्य प्रतियों में उस श्लोक का पाठ जिसमें पुलिश-सिद्धात के अनुसार अहर्गण बनाने का नियम है, इतना अग्रुद्ध था कि थीको और सुद्धाकर ठीक से उसका अर्थ न लगा सके। परन्तु इसमे एक स्थान पर ९७६ की सख्या है (ऋतु सप्त नव भक्त), अवश्य ही यह उन दिनों की संख्या होंगी जिसके पश्चात् एक अधिमास पडता है। इसी प्रकार ६३ (त्रिऋतु) सम्भवतः उन दिनों की सख्या है जिसके पश्चात् एक तिथि का क्षय होता है। जान पड़ता है कि पुलिश-सिद्धात ने किसी बड़े युग को लेकर उममे कुल अधिमासों और क्षय तिथियों को बताने की रीति को नहीं अपनाया। उसने यही बताकर काम चला लिया कि कितने-कितने दिनों पर अधिमास पड़ता है या क्षय तिथि पड़ती है। पुलिश-सिद्धांत में वर्ष ३६५ दिन ६ घटा १२ मिनट का माना गया है।

पुलिश-सिद्धात में प्रहणों की गणना के लिए भी नियम दिये गये है, परन्तु वे सूर्य-सिद्धात और रोमक-सिद्धात के नियमों की अपेक्षा बहुत स्थूल है। गणना की सुविधा के लिए सिन्नटक मानों और सिन्नकट नियमों में काम चलाया गया है। पुलिश-सिद्धात में उज्जयिनी (उज्जैन) और काशी (बनारस) से यवनपुर का देशान्तर दिया गया है, जिससे स्पष्ट हो जाता है कि यवनपुर अलेक्जी ड्रिया ही रहा होगा।

'पुलिश-सिद्धात' नामक ग्रन्थ का उल्लेख भट्टोत्पल ने वराहिमिहिर की 'बृहत्मिहिता' की टीका में और पृथ्दक स्वामी ने ब्रह्मगुप्त के 'स्फुट-सिद्धात' की टीका में किया है। परन्तु इन दोनों टीकाकारों ने जिस पुलिश-सिद्धात का उल्लेख किया है वह कोई और ही ग्रन्थ रहा होगा, क्योंकि उसमें एक महायुग था जिसमें वर्षों, मासों, दिनों और ग्रहों के भगणों की सक्याएँ पूर्ण सक्याएँ थी। उसमें वर्षमान ३६५ दिन ६ घटे १२ मिनट ३६ सेकण्ड था, जो दराहिमिहिर में उल्लिखत पुलिश-सिद्धांत से भिन्न है।

#### ★ विसष्ठ-सिद्धांत

विसन्ध-सिद्धांत (या वासिष्ठ सिद्धात) बहुत सक्षेप मे ही 'पचिसद्धांतिका' में दिया गया है। यह बहुत कुछ पितामह-सिद्धान्त की तरह है, परन्तु उससे कई बातों में अधिक शुद्ध है। वराहमिहिर ने स्वयं इस सिद्धात और ितामह-सिद्धात को निम्बतम अँथी का माना है। वितामह-सिद्धांत की तरह विशिष्ठ-सिद्धांत में भी माना गया है कि जब दिन बढ़ने लगता है तो प्रति दिन बराबर वृद्धि होती है (जो अग्रुद्ध है, या बहुत स्थून है), परन्तु लघुतम और महस्रम दिनों के मान पितामह-सिद्धांत के मानों से भिन्न हैं।

विसन्छ-सिद्धात में द्राशियों की चर्चा है। लग्न भी है, जो बताता है कि रिवमार्ग का कीन सा भाग पूर्वीय क्षितिज से लगा हुआ है। परन्तु सूर्य, बन्द्रमा आदि की मध्यक और स्पष्ट गतियों में भेद का ज्ञान इस सिद्धांत के कर्सों को न या। इसलिए वसिष्ठ-सिद्धात की गिनती उस श्रेणी में नहीं की जा सकती जिसमें सूर्य-सिद्धात आदि हैं।

ब्रह्मगुप्त के 'स्फुट-सिद्धांत' में विष्णुचन्द्र के लिखें वंसिष्ठ-सिद्धांत का उल्लेख है, परन्तु वहाँ अर्थ यह जान पडता है कि जैसे श्रीषेण ने रोमक-सिद्धान्त को गूदड बना दिया वैसे ही विष्णुचन्द्र ने वसिष्ठ-सिद्धांत की । ब्रह्मगुप्त तथा वराहमिहिर के एक-दो सकेतों से ऐसा जान पडता है कि वसिष्ठ-सिद्धांत की रचना विजयनदी ने की थी, यश्वपि यह बात स्पष्ट रूप से नहीं कही गयी है।

वर्तमान समय मे जो ग्रन्थ लघु वसिष्ठ-सिद्धांत के नाम से छपता है उसका कोई सबध 'पचिमदातिका' के वसिष्ठ-सिद्धांत से नही दिखाई पहला।

# 🗴 सूर्यसिद्धात

'पचिसद्धातिका' के सूर्य-सिद्धात की चर्चा आधुनिक 'सूर्यसिद्धात' के सम्बन्ध मे आगे की जायगी।

# ★ तुलना

'पवसिद्धांतिका' के पाँच सिद्धांतों की तुलना से स्पष्ट पता बसता है कि किस प्रकार भारतीय ज्योतिष धीरे-धीरे विकसित होकर सूर्यसिद्धांत के ज्योतिष में परिवर्तित हुआ। पितामह-सिद्धांत वेदाग-ज्योतिष, गर्ग-सिह्ता, सूर्य-प्रक्राप्त आदि की जाति का था। इन सब सथी में पाँच वर्ष का युग था, सूर्य आदि आकाशीय पिंड सदा समान केंग से चलते हुए माने जाते ये और दिन समान रूप से बहता हुआ माना जाता था। सूर्य और चद्रमा की स्थिति साधारणतया नक्षतों ने बतायी जाती थी। उत्तरायण का बारम तब माना जाता था जब सूर्य धनिष्ठा के आदि बिदु पर रहता था। वराहिमिहिर की 'प्रचित्दातिका' में पितामह-सिद्धांत के अनुसार प्रचर्वीय युग की गणना करने के लिए शक २ से धारम्म करने की कहा गया है।

इन प्राचीन ज्योतिष ग्रथो की एक-दो विशेषताएँ बाद के सभी ग्रथो से अप-ब्राम्यी गयी, थया एक तो युग का महत्त्व । सभी सिद्धात-ग्रथो मे युग का प्रयोग किया गया । युग लबे होते गये, परतु उनका तिरस्कार किसी ने नहीं किया, यद्यपि ऐसा करना सभव था । करण-ग्रथो के रचियताओं ने अवश्य उनका तिर-स्कार किया । दूसरी बात थी तिथियो का प्रयोग । यह तो आज तक चालू है । अन्य किसी देश में तिथियो का प्रयोग नहीं होता ।

विसष्ठ-सिद्धात पितामह-सिद्धात से अधिक विकसित है, परतु सूर्य-सिद्धात से बहुत निम्न कोटि का है।

शेष तीन सिद्धात—पौलिश, रोमक और सौर—तीनो बहुत कुछ एक तरह के हैं। इन तीनो में उन विषयों का समावेश हैं जो नवीन भारतीय ज्यांतिष के द्योतक थे। इन सब में सूर्य और चद्रमा की स्पष्ट गतियों की भी चर्चा है, अर्थात् उनकी स्थित केवल यह मान कर नहीं निकाली गयी हैं कि वे सदा समान कोणीय वेग से चलते हैं, यह भी बताया गया है कि उनका कोणीय वेग समान वेग से कितना अधिक या न्यून कब रहता है। पौलिश और रोमक सिद्धातों में अधिक सादृश्य हैं। सूर्यसिद्धात इन दोनों से अधिक विकसित हैं, अधिक शुद्ध और अधिक परिपूर्ण हैं। सूर्यसिद्धात में महण-गणना के नियम पूर्ण और पर्याप्त हैं, उनकी तुलना में रोमक-सिद्धात के नियम बहुत कम और स्थूल हैं, और पौलिश सिद्धात के नियम तो और भी स्थूल हैं

ग्रीष्म अयनात पहले आक्लेषा के मध्य में होता था और वराहमिहिर के समय में पुनवसु के आरभ में । ये बाते वराहमिहिर को ज्ञात थी, क्यों कि 'पच-सिद्धातिका' में दोनों की चर्चा है, परतु उसने कोई बात ऐसी नहीं लिखी है जिससे पता चले कि उसने इसका कारण समझ लिया था कि वसत विषुव तारों के सापेक्ष पीछे-मुँह क्यों खिसकता रहता है।

## ★ यवन ज्योतिष से सबध

पौलिश और रोमक सिद्धातों के नामों से ही सर्वेह होता है कि इनका सबध यवन ज्योतिष से था। इन दोनों में वर्ष का मान वह है जो सायन वर्ष का है (नाक्षत्र वर्ष का नहीं, जो सूर्य-सिद्धात में हैं)। एक में अहर्गण की गणना यवनपुर

१ सायन वर्ष वह है जिसका आरंग सवा एक ही ऋतु में पड़ता है, बाहे हजारो वर्ष क्यो न बीत आयाँ। नाक्षत्र वर्ष वह है जिसका आरंग सूर्य के सदा किसी विशेष तारे के पास पहुँचने पर होता है। अयन के कारण बीनों में लगभग २० मिनट का अन्तर है। के बाम्बोत्तर से की मयी है और दूसरे में बननपुर से उण्जाविनी का देशानार दिया मया है। दीनों में वे नदीन बातें हैं जो प्रवन-ज्योतिय में थी, परन्तु वेदांग-ज्योतिय, पिताप्रह-सिद्धांत और विस्व-ज्योतिय में नहीं थीं। इससे यह धारणा होती है कि नवीन भारतीय ज्योतिय यवन-ज्योतिय पर आधारित था। परन्तु जब इसकी खोज की जाती है कि किस विशेष यवन पुस्तक या यवन जावार्य से भारतीयों ने अपना ज्ञान प्राप्त किया तो बड़ी किनाई पडती है। यवन और नवीन धारतीय ज्योतिय में साद्व्य होते हुए भी पर्याप्त भिन्नता है। ऐसा जान पड़ता है कि भारत में यवन ज्योतियियों का ज्ञान हिपार्कस के बाद और टॉलमी के पहले आया, समन्वत योडी-थोडी माला में और कई बार, और भारतीय ज्योतियियों ने इस ज्ञान को अपने निजी विवेचन और खोज से अपने विशेष सीचे में ढाल निया और फिर वे उसकी उन्नति करते रहे। सूर्य-सिद्धात में कई बातें ऐसी हैं जो विशेष महस्त्व की हैं और यवन-ज्योतिय में नहीं मिलती।

बराहिमिहिर ने आर्यभट के सिद्धांत का साराम अपनी 'पंचसिद्धांतिका' में नहीं दिया। इससे समझा जा सकता है कि उसके समय में आर्यभट का ग्रथ इतना प्राचीन नहीं समझा जाता था जितना रोमक-सिद्धांत था सूर्य-सिद्धांत। 'आर्यभटीय' के नियम सूर्य-सिद्धांत के नियमों से मिलते-जुलते हैं। वस्तुत: सूर्य-सिद्धांत के नियमों को अधिक शुद्ध करने की चेष्टा भी आर्यभट ने की थी, परन्तु वर्तमान 'सूर्य-सिद्धात' आर्यभटीय से अधिक शुद्ध है, जैसा एक अन्य अध्याय में विस्तार से दिखाया गया है।

### त्रेलोक्य-संस्थान

'पचित्र इंदिन में तैलोक्य-सस्यान नाम का तेरहवाँ अध्याय है जो पूर्वोक्त सिद्धातों में से किसी का नही जान पडता । समवत यह अध्याय वराहिमिहिर की स्वतन रचना है। इसमे विश्व की रचना तथा कुछ फुटकर बातें बतायी गयीं है। वराहिमिहिर ने इस अध्याय के पहले क्लोक में बताया है—

> पंत्रमहासूत्रवस्तारागणपंतरे महीयोतः । बोड्यस्कान्तान्तःस्यो सोह इयायस्यितो युत्तः ॥

[अर्थ-पवसूत से बनी पृथ्वी का बोल तारों के पजर (ठठरी) में उसी ' प्रकार स्थित है जिस प्रकार जुम्बाकों के बीच लोहा ।]

# १. जागामी सम्यास नेसें ३

इस प्रकार वराहिमिहिर जानता था कि पृथ्वी किसी अन्य वस्तु पर टिकीं नहीं है। अतरिक्ष में चारों ओर से बेलाग है। उसने यह भी किखा है कि जैसे मनुष्यों के देश में अग्निशिखा वायु में ऊपर उठती हैं और फैंके जाने पर भीरी बस्तु पृथ्वी पर गिरती है, उसी प्रकार उत्तटी ओर, असुरों के देश में भी, होता है।

परतु पृथ्वी के अक्ष-भ्रमण के सबध में बराहिमिहिर की राय आधुनिक मल के विरुद्ध थी। उसने लिखा है—"कुछ लोग कहते है कि पृथ्वी भ्रमण करती है, परतु यदि ऐसा होता तो चील तथा अन्य पक्षी आकाश से अपने घोसले में न लीट सकते। ये और फिर, यदि पृथ्वी बस्तुत एक दिन में एक चक्कर लगाती तो ध्वजा आदि पृथ्वी के वेग के कारण पश्चिम की ओर फहराती रहती। और यदि कोई कहे कि पृथ्वी धीरे-धीरे घूमती है तो फिर (एक दिन में एक बार) वह कैसे भूम लेती है ?"3

जैनियो का मत था कि आकाश में दो सूर्य होते है, दो चन्द्रमा होते है। इस पर वराहमिहिर का कहना है कि यदि, जैसा अर्हत ने कहा है, दो सूर्य और दो

### १. पश्चसि० १३।४। २ पश्चसि० १३।६-७।

३. कुछ पाठको को आज भी शका हो सकती है कि वस्तुत क्या बात है कि चील आदि ऊपर उड़ जाने पर पीछे नहीं छुट जातीं। इस शका का समाधान इस प्रकार हो जाता है कि बलती रेलगाड़ी के उन्ने में बैठकर गेंद सीधा ऊपर उछालने से अन्त में सीषा नीवे ही तो गिरता है, वह पीछे बोड़े ही छूट जाता है। कारण यह है कि उछालते समय गेंद मे वह वेग भी या जो रेलगाड़ी में या और यह वेग बराबर बना रहता है, इसलिए गेंव पीछे नहीं छूटता । रेलगाड़ी में बैठे व्यक्ति को जान पड़ता है कि गेंद सीधे अपर गया और सीधे नीचे गिरा , परत भूमि पर स्थित व्यक्तिको वही गेंद वक्र मे चलता दिखाई पड़ेगा। वह वेलोगा कि यात्री के हाथ से फेंके जाने पर गेंव वक में वलकर फिर वात्री की नवीन स्थिति में जा पहुँचता है। बराहिनिहिर और साबारण पाठक के हृदय का भम इस बात पर आशित है कि वे समझते हैं कि वेग को बनाये रखने के लिए बल लगाने की आवश्यकता है, परतु आयुनिक गति-विज्ञान कहता है कि "प्रत्येक पिड अपनी विश्वामायस्या में पड़ा रहता है, या सरल रेका में समवेत से समता रहता है; और केवल तभी वह अपनी विभागांवस्था या समवेश से सदस रेखा में चलने की अवस्था को छोड़ता है जब वह बाहर से लगे बल द्वारा प्रेरित होता है ।" (वेको गोरकप्रसाव और हरिस्थन्द्र गुप्त : गतिविकान, अध्याय ४) 📢

चन्द्रमा होते को पारी-पारी से विस्त होते हैं, भी मह कैसे होता है कि सूर्य से श्रुव तक जाने बाकी रेखा (जो उस पर स्थित तारों के कारण सूर्य के अस्त होने पर भी दिखाई देती है) एक दिन में चक्कर लगा नेती है ?

चह्नमा में कलाएँ नमों विश्वाई पड़ती हैं, इसका सम्बा कारण बराइमिहिर को जात था। विश्वा है दे चैसे-जैसे प्रति दिन चड़मा का क्यान सूर्य के सापेक्ष बदलता है वैसे-वैसे उसका प्रकाशमय माग बढ़ता जाता है, ठीक उसी तरह जैसे अपराक्ष में घड़े का पश्चिम भाग अधिकाधिक प्रकाशित होता जाता है।

# ★ ज्योतिष यंत्र

वराहमिहिर के समय में अच्छे ज्योतिष यंत्रों का अभाव था। शंकु (अर्थात् खडा या तिरछा डडा) बहुत काम में आता था। लिखा है कि ऋखु (सीधे) शकु की जड पर आंख लगाकर शंकु की इस प्रकार तिरछा करों कि शकु का अग्न, आंख और ध्रुव-तारा, तीनों एक रेखा में आ जायें। " "तब (शंकु के अग्न से आंख द्वारा खींचे गये समतल पर डाला गया) लब अक्षांश की ज्या है। "" ऐसे प्रयोगों से सत विश्वसतीय रीति से भूकेंद्र था समस्त पृथ्वी की लापते हैं, जैसे लवण मिले थोडे-से जल से लवण का स्वाद जाना जा सकता है। दे ऐसे शकु को भाम्कराचार्य ने थीछे यष्टियद का नाम दिया (अध्याय १४ देखें)।

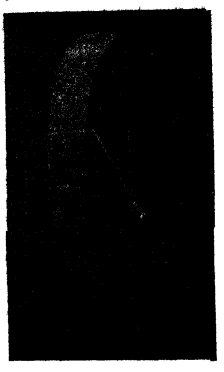
परतु वराहमिहिर ने सब यंत्रों का भेद खोलकर रख देना उचित न समझा। 'छेदक यत्राणि' नामक चौदहवें अध्याय में साधारण यत्नो और रीतियों का वर्णन देकर यह लिखा है उपुरु को चाहिये कि केवल स्थिर-बुद्धि शिष्यों को ये बातें बताये और शिष्य को चाहिये कि इस बातों को सीखकर अपने यत्नों को इस प्रकार बनाये कि पुत्र को भी उसका भेद जात न हो।

इस अध्याय में ज्यामितीय रचनाओं और शकुओं के अतिरिक्त एक उन्नताश मापक का भी वर्णन है जो इस प्रकार है

ऐसा चक्र लो जिसकी परिधि ३६० बराबर अंशों में बँटी हो, जिसका व्यास एक हस्त हो और जो मोटाई में आधी अँगुली हो। उसकी मोटाई के बीच में एक

- १. पंचसिक १३।३७ ।
- २. पंचतिक १३।३१-३४ । वराहमिहिर का कहना होक है । दो स्वानों पर पूर्वोत्त रीति से संबु द्वारा अक्षांस नाच कर सारी पृथ्वी की नाच कानी का सकती है । (देखें, तेवक-रचित सरल गणित-स्वोतिक', पृथ्व १४७ ।)
  - 3. quite 181741

स्थान पर छेद कर दो । इस छोटे-से छेद द्वारा सध्याह्म पर सूर्व की पश्चिमको को तिरछी दिला में चुसने दो [और ऐसा प्रबंध करों कि वह एकिस पूर्वोक्स चक्र के केंद्र



उन्नतांसमापक वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार खीचा गया चित्र।

से होकर जाय]। तो चक्र के निचले भाग में जिसने अग [सूर्थ-रिश्मयों से प्रका-शित बिंदु और] चक्र-केन्द्र से लटकाये गये साहुल-सूत्र के बीच पढते हैं वे मध्याह्न-सूर्य की शिरोबियु-दूरी के अग है।

समय नापने के लिए जल-वटी का उपयोग बताया गया है-

१. प्रचित्र १४।२१-२२।

# वरस्थिति

तरित का बरतान आसे पड़े के एवं में बनानों और पेंचे में क्रेस करी । सुझ जल से बरे बड़े बांतान में इसे रेकों । जब यह गानी से भर छठ तो एक नाविका



नादिका-यंत्र वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार खींचा गया चित्र ।

बीती रहेगी। पेंदे का छिद्र इतना छोटा होना चाहिये कि एक अहोरात (रात-दिन) मे यह ६० बार दूवे। व

# ★ बराहिमिहिर की जीवनी

वराहमिहिर ने अपने को अवती का निवासी बताया है। पे जैसा हम ऊपर देख चुके हैं, उसका देहान्त सन् ४८७ ईसकी मे हुआ।

वराहमिहिर की योगत-ज्योतिष की अपेक्षा फलिल ज्योतिष में अधिक होंचे यो। उसकी बृहत्सिहिता नामक पुस्तक वस्तुत. एक बड़ी-सी पोथी है जो फलिल ज्योतिष पर है। उसके बृहज्जातक और योगयाक्षा नामक ग्रंथ भी फलिल ज्योतिष पर हैं। परंतु उसकी पंचसिद्धांतिका मणित-ज्योतिष पर है और वह तत्कालीत ज्योतिष के ज्ञान के लिए अपूर्व सिद्ध हुई है। पंचसिद्धांतिका न होती तो ज्योतिष-इतिहास का हमारा साम बहुत सभूरा ही रह जाता। सलक्की ने अपने

२. वंबसिक १४।वेर । २. वंबसिक हजाइई ।

'भारतवर्ष' मे वराहमिहिर को बहुत आदर प्रवान किया है। लिखा है कि "मराह के कथन सत्य पर आश्रित हैं, परमेश्वर करे कि सभी बड़े सोग उसके आदर्श का पालन करें।"

हिन्दी-शब्दसागर में वराहमिहिर के सम्बन्ध में यह सूचना दी नथी है—
"चराहमिहिर के सम्बन्ध में अनेक प्रकार के प्रवाद कुछ वचनों के आधार
पर प्रचलित हैं। जैसे, 'ज्योतिविदाभरण' के एक क्लोक में कालिदास, धन्वन्तिर
आदि के साथ वराह मिहिर भी विक्रम की सभा के नौ रत्नों में गिनाये गये हैं।
पर इन नौ नामों में से कई एक भिन्न-भिन्न काल के सिद्ध हो चुके हैं। अब यह
क्लोक प्रमाण के योग्य नहीं। अपने 'बृहज्जातक' के उपसहाराज्याय में वराहमिहिर
ने अपना कुछ परिचय दिया है। उसके अनुसार ये अवन्ती (उज्ज्ञियनी) के रहने
वाले थे। 'कायित्थ' हथान में सूर्यदेव को प्रसन्न करके इन्होंने वर प्राप्त किया
था। इनके पिता का नाम आदित्यदास था।"

१. संमवतः यह कपित्य-प्राम है जो उन्जॅन के निकट (आज त्री) 'कायवा' के नाम से विद्यमान है। इनके पुत्र का नाम पृथुयश था, और उनकी रचना 'बट्पचाशिका' नी प्रसिद्ध हैं।

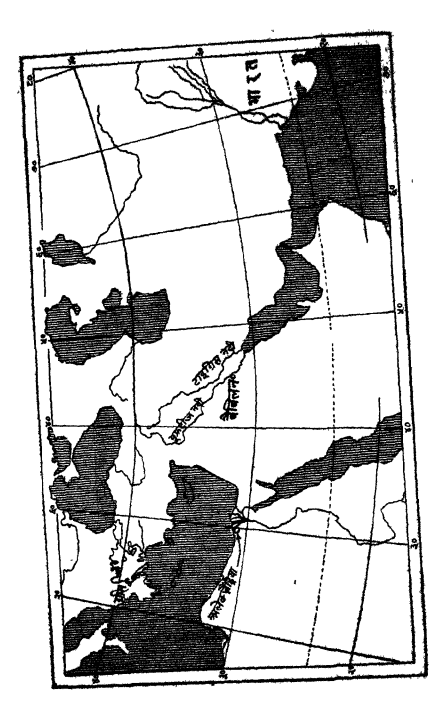
# पाश्चात्य ज्योतिष का इतिहास

★ यवनो ने ज्योतिष-ज्ञान कहाँ से पाया

प्रित में कहाँ तक ज्योतिष का ज्ञान यवनों से आया, इसे आंकने के लिए पश्चात्य ज्योतिष के इतिहास पर एक दृष्टि डाल लेना उचित होगा। ज्योतिष की आवश्यकता सभी देशवासियों को पड़ती हैं और दीर्घ काल तक आकाशीय पिंडों के अध्ययन से ज्योतिष की अधिकांश मोटी-मोटी बातें सभी को ज्ञात हो जाती हैं। प्राचीन समय में बाबुल लोगों (बैंबिलोनियनों) का ज्योतिष-ज्ञान बहुत बढ़ा-चढ़ा था। ये लोग टाइग्रिस और युफ़टीज नदी के मध्य की तथा

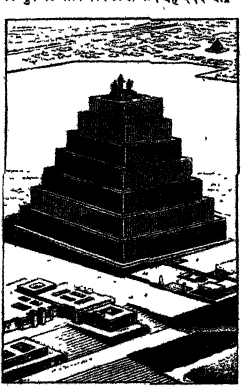


्षितकारः, संविक्तरांमकः प्राचीन संविद्धीं का अवशेष बाबुल लोग क्रेंचे-ऊँचे स्वानों पर मृद्धिर बनाते थे और उनकी स्रतीं से ज्योतिय-संबंधी नेस किया करते से ।



संगोधनहीं कृषि में उन्हों ने (विश्वते कृष्ठ पर विज नेकी)। उन्हीं से समनों (क्ष्मीत् बीन नेक के निवासिमी) की ज्योतिष की प्रारम्भिक मातों का ज्ञान हुआ। इतना निविचत है कि तारा-मंत्रलों में तारो का विधानने यवनों ने बाबुनों से पाया। कहीं का ज्ञान भी उन्हें बाबुनों से मिला। बाबुनों ने बहुनों की भविष्य-वाणी करने के लिए 'सैडॉस' नामक युप का बाविष्कार किया था। यह २२३ बांड

मासी का (समभम १८ वर्ष १९ बिन का) होता है। ऐसे एक यूग के ब्रहण आगामी यून में उसी कम में और प्राय ठीक उतने ही समयो पर होते हैं। इस युग का आविष्कार कब हुआ यह अब कहा नहीं जा सकता, परत् एक राजा के समय के लेखों से स्पष्ट हो जाता हैं कि सन् ३८०० ईसवी पूर्व मे तारा-महलो के नाम पड गये थे. यद्यपि उनमे भोडा बहत परिवर्तन होता रहा। यवनो को तारा-सहलो का जो ज्ञान मिला और जिसे ऐरेटस नामक कवि ने छंदबद किया, अवश्य ही ऐसे तारा-मडलो का है जो लगभग २८०० ई० पूर् में देखें गये होरो । इसका प्रमाण यह है कि जिन तारा-मडलो का नाम पूर्वोक्त सूची में नहीं है अवस्य ही वे तारा-मंडल ऐसे होंगे की उस देश से नहीं दिखाई पड़ते से ।



[पेरॉट चौर विवीच की पुस्तक वे संविद्य का वैधवान्ति: ?

बाबुल लीम कॅनि-कॅनि सदिर बनाया करले ये और उनकी छतों पर से जाकाशीय पिडों का वैध किया करते थे । इस प्रकार हम जानते हैं. कि तारों का कौन-सा सेल वहाँ नहीं दिखाई पड़ता था। इस सेल का केंद्र अवस्य ही दिक्षण ध्रुव रहा होगा। इसलिए हम जानते हैं कि उस समय दिक्षण ध्रुव तारों के बीच कहाँ रहा होगा। जब देखने की बात है कि दिक्षण ध्रुव और उत्तर ध्रुव भी तारों के बीच अयन के कारण चला करते हैं और तारों के सापेक्ष उनकी स्थित जानने से हम बता सकते हैं कि पूर्वोक्त स्थिति किस काल में रही होगी। ऐसे ही विचारों से ऐरेटस के वर्णन से तारा-मड़लों के बनने का काल निर्णय किया गया है। ऐरेटस ने २७० ई० पू० में अपने छद लिखे थे, परंतु तारा-मड़लों का विभाजन निस्सदेह लगभग २८०० ई० पू० का है और ४० अक्षाण के देश में बना है।

## ★ बाब्ल मे ज्योतिष

मिट्टी के कुछ खपडे मेसोपोटेमिया से मिले हैं जिन पर तरह-तरह की बातें लिखी हुई हैं। इन्हें पढ़ने से भाषा-वैज्ञानिकों ने सफलता पायी है। उन खपड़ों से पता चलता है कि दूसरी शताब्दी ई० पू० में सेसोपोटेमिया में ज्योतिष का कितना ज्ञान था। उस समय वहाँ के ज्योतिषियों को ज्ञात था कि शुक्र, बुध, शनि, मगल और बृहस्पति अपने पुराने स्थान पर कमानुसार ६, ४६, ५९, ७९, ६३ वर्षों में सौटते है। इन गुगों की लबाई से ही स्पष्ट हैं कि बाबुल लोग सैकड़ों वर्ष पहले से ही श्रहों का नियमित रूप से वेध करते रहे होंगे। प्रति वर्ष पचांग (खपड़ों पर खुदें अक्षरों में) प्रकाशित किया जाता था, जिसमें अमावस्या का दिनाक और बयौरा भी पहले से बता दिया जाता था, तारों का उदय-अस्त और ग्रहों की स्थितियों भी प्रकाशित होती थी। उनका नाक्षत्र-वर्ष सच्चे मान से कुल ४६ मिनट अधिक था। पादरी एफ० एक्स० क्यूगलर ने एक महत्त्वपूर्ण बात का पता लगाया है कि बाबुलों के चाद मास आदि का काल ठीक उतना ही था जितना प्रसिद्ध यवन ज्योतिषी हिपार्कस का, जिससे स्पष्ट हो जाता है कि हिपार्कस ने इनका ज्ञान वस्तुत बाबुलों से पाया था, वह इनका स्वय आविष्कारक न था।

बैबिलोनिया से ज्योतिष का ज्ञान ग्रीस में लगभग सातवी शताब्दी ई० पू० में अच्छी तरह पहुँचा । लगभग ६४० ई० पू० में एक बाबुल विद्वान् ने कोस द्वीप में पाठशाला खोली और बेल्स नामक यवन संभवत उसका शिष्य था। पाइयागोरस ने (लगभग ५३० ई० पू० में) बैबिलोनिया, मिस्न और भारतेवर्ष आदि देशों में

# १. बाबुसों के देश का आधुनिक नाम ।

पर्वेटन कंटके, तथा निकी भीज से ज्योतिय तथा यणित का विशेष ज्ञान प्राप्त किया। यह वही गणितज्ञ है जिसके नाम से पाइयागोरस का प्रमेग प्रसिद्ध है—ज्यामिलि का यह प्रमेव बताता है कि समकोग तिभुव में कर्ण पर बना वर्ग शेष भुवाओ पर बने वर्षों के योग के बराबर होता है। पाइमागोरस का मत या कि पृथ्वी करारिक में बेलाग टिकी है, अन्य किसी मिड या पदार्थ या जीव पर वास्त्रित नहीं है। उसके शिक्यों की पुस्तकों से प्रत्यक्ष है कि वे यह मानते वे कि पृथ्वी अपने अक्ष पर धुमती रहती है। अरिस्टार्कस का (समधम २८०--२६४ ई० पूण मे) सिद्धात था कि सूर्य स्थिर है और पृथ्वी तथा बन्य वह उसकी परिकमा करते हैं, पर्न्तु आर्किमिडीज ने इस सिद्धांत को भ्रमपूर्ण बताया । यूडॉबसस ने (४०५--३४३ ई० पू० मे) इसका भी प्राय शुद्ध सिद्धात बनाया कि क्यो प्रह बराबर एक दिशा मे चलने के बदले आगे-पीछे चलते हैं। फुछ अन्य ज्योतिधियों ने इसमें योडा-बहुत सशोधन किया, परन्तु इस विषय पर अपोलोनियस (लगभग २५०—२२० ई० पू० मे) ने वह सिद्धात बना लिया या जो सूर्य-सिद्धांत मे भी है और अपो-लोनियस के समय से लगभग १८०० वर्षों तक ठीक समझा गया। अरिस्टिलस और टिमोरिस ने (लगभग ३२०---२६० ई० पूर्व में) तारों की स्थितियों नाप कर तारा-सूचियां बनायी । अरिस्टाकस ने सूर्य और चन्द्रमा की दूरियों का अनु-पात जानने की भी एक रीति का वर्णन किया जो सिद्धांतल ठीक है परन्तु प्रयोग मे बहुत अच्छा परिणाम नही देती । एरॉटॉसियनिक ने रविमार्ग और विषुव के बीच के कोण को नापा और उसकी नाप में कुल ५ कला की अमुद्धि थी। उसने पृथ्वी के व्यास की गणना भी दो स्थानों से झूब के उन्नतांशों को नाप कर की।

इसमे सदेह नही कि यवन ज्योतिषियों में सबसे महान् हिपार्कस और टालमी थे। हिपार्कस का जन्म कब हुआ या मृत्यु कब हुई इसका ठीक पता नहीं है, परन्तु उसका काल लगभग १४६—१२७ ई० पू० था। उसकी गणना प्रसिख-तम प्राचीन ज्योतिषियों और गणितकों में होती है। उसका जन्म-स्थान नीशिया था। १६१—१४६ ई० पू० में बहु बलेक्जै दिया में ज्योतिष-वेध किया करता था और

हिपार्कस

- १. संगवतः पाइयागोरस ने इस प्रमेश की मारतवर्ष में सीका या । रेस्रॉ, साइट्रॉब्यट डर्ड्ड डॉवटवेन मॉरमन लेडिवेन गंबीनवापट ।
- २. पृष्ठ १०४ के बिन्न में इसकी स्थित विकासी गयी है; पृष्ठ ९३ पर इस नपर का वर्षेत् विमा का चुका हैं।

उसके पहले अपनी जन्मधूमि में । उसकी पुस्तकें अब अधिकांक लुप्स हो सबी हैं। परन्तु हुवें उसके विषय में जानकारी स्टेबी (प्रथम शतान्ती ई॰ दू०) और विश्व के महान ज्योतिषी टालमी के लेखों से प्राप्त होती है। टासमी ने बपनी पुस्तक 'सिनटैनिसस' मे बार-बार हिपार्कस की चर्चा की है और कई स्थानों पर तो हिपा-र्कस के बाक्यों का ज्यो-का-त्यों उद्धरण दिया है। सिन्टैक्सिस का नाम पीछे ऐस-मैं जेस्ट' पड गया, क्योंकि अरब वाले इसे 'अल मजस्ती' कहते वे । यह ग्रथ कोचर-निकस (१४७३--१४४३ ई०) और केपलर (१४७१---१६३० ई०) के समय तक वेद-प्राण की तरह अकाट्य समझा जाता था, और इसी से वह सुरक्षित रह गया। टालमी ने हिपार्कस की बड़ी प्रश्नसा की है और यह बताने की चेच्टा की है कि कितनी बाते उसे हिपाकंस से मिलीं, परन्तु बहुत-से स्थानी में सदेह बना ही रह जाना है कि कितना अश हिपार्कस से मिला और कितना स्वय टालमी का नया काम है। जान पडता है कि हिपार्कस ने कई एक छोटी-छोटी पुस्तिकाएँ फुटकर विषयो पर लिखी थी, परन्तु सम्पूर्ण ज्योतिष पर किसी प्रथ की रचना नहीं की थी। इसके विपरीत 'सिनटैक्सिए' में सब बातों का पूरा विवेचन था, ज्योतिष-राशियों के मान पहले से बहुत अच्छे मे, और पुस्तक बहुत अच्छे हम से निखी गयी थी। सम्भवत इसी कारण से हिपार्कस की कृतियों का बादर कम हो गया और समय पाकर वे लुप्त हो गयी । टालमी हिपाकंस के लगभग ३०० वर्ष बाद हुआ था। ज्योतिष के प्रमुख प्रश्नों के उत्तर हिपार्कंस ने दे दिये थे। टानमी ने उनको परिष्कृत किया, बुटियो की पूर्ति की और नवीन सारणियाँ बनायी।

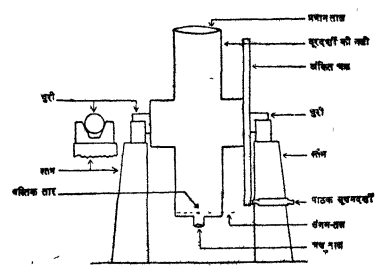
# 🖈 हिपार्कस का काम

हिपाकंस ने ज्योतिष के प्रमुख ध्रुवाको को निर्धारित कर दिया था, जैसे सायन और नाक्षत वर्षों की लबाइयाँ, बाद्रमास की लबाई, पाँचों ग्रहों के सयुति-काल, रिव-मार्ग की तियंक्ता (तिरछापन) जिसे प्राचीन भारत के ज्योतिषी परम कार्ति कहते थे, चद्रमार्ग की तियंक्ता, सूर्य-कक्षा का मंदीच्य (जहाँ सूर्य हमसे दूरतम रहता है), सूर्य-कक्षा की उत्केद्रता (अथवा चिपटापन), बद्रमा का लबन (अथवा दूरी), और इन सभी राशियों के मान प्राय. ठीक थे। जबक्य ही उमने बहुत-सी बातें खाल्दी (कैल्डियन) लोगों से सीखी थीं, परंतु स्पष्ट है कि उमने स्वय इन राशियों को नापा था और कई एक के नजीव तथा अधिक सच्चे मान दिये थे। हिपाकंस गोले पर तारों (नक्षतों) का चित्र बनाकर उनका अध्यवन

१ बाबुलों के देश में ही पीछे खाल्वियों का अधिकार हुआ।

करता वा 4 इस गोले की हम खबीय कहेंने । तारा-मंडकों के वर्षन में की नवींन बार्स हिपार्कड़ ने बतायीं—कीन-सा तारा किन तारों के सीध में है, किस तारा-मंडल की आकृति किस प्रकार की है; इत्यादि—सब खबील देखकर, बतावे हुए बान महते हैं।

इसकी विशेष संगावना जान पड़ती है कि हिपाकैस किसी-न-किसी प्रकार के याम्योत्तर मत्न का प्रयोग करता था। जाधुनिक याम्योत्तर यंत्र में एक दूरदर्शी इस प्रकार आरोपित रहता है कि वह केवल याम्योत्तर में चल सके। इसकी सरवना नीचे के चित्र से समझ में आ जायगी। इसकी प्रयोग-विधि पुस्तक के अन्त में दिये गये 'शाधुनिक याम्योत्तर यत्र' वाले चित्र में दिखायी गयी है।



मान्योत्तर बंब इस चित्र से आधुनिक याम्योत्तर यत्र के अवयवों को सुगमता से समझा जा सकता है।

आधुनिक वेधशालाओं का यह प्रधान यंत्र है। अवश्य ही हिपार्कस के वास्पो-त्तर यंत्र में दूरदर्शी के बदले केवल सरल नलिका रही होगी। हिपार्कस ने बहुत-से

२. तिरोबिंदु और उसर तथा बक्तियं विष्युकों से बाने वाले समग्रस की बाम्पीसर कहते हैं। वेश्व किये जो इतने शुद्ध ये कि आश्चर्य होता है कि कैसे उन सलो से वह इतनी सूक्ष्मता प्राप्त कर सका। उसने सूर्य और चढ़मा की गतियो का प्राय. सच्चा सिद्धात बना लिया था, परन्तु ग्रहो के कभी आगे, कभी पीछे चलने के सिद्धात मे पूरी सफलता नही पायी थी। उसके काम को टालमी ने पूरा किया। हिपार्कस ने भी अरिस्टार्कस की यह बात नही मानी कि सूर्य निश्चल है और पृथ्वी तथा ग्रह उसकी प्रदक्षिणा करते हैं।

# ★ अयन का आविष्कार

हिपार्कस के आविष्कारों में से निस्सदेह अयन का पता लगाना अस्यत महत्त्व पूर्ण या। जब वसत ऋतु में दिन-रात बराबर होते हैं तब खगोल पर तारों के बीच सूर्य की स्थिति की 'वसंत-विषुव' कहते हैं। वसत-विषुव तारों के बीच स्थिर नहीं रहता—वह चलता रहता है; इसी चलने की 'अयन' कहते हैं। जब हिपार्कस ने अपने वेधों की तुलना टिमोकैरिस के वेधों से की तो उसे तुरत पता चल गया कि अवश्य ही वसत-विषुव पीछें मुंह (अर्थात् सूर्य के चलने से उलटी दिशा में) चलता रहता है। बसत-विषुव के सापेक्ष सूर्य के एक चक्कर लगाने को सायन वर्ष कहते हैं, तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगाने को नाक्षत्र वर्ष कहते हैं। दोनों में २० मिनट २३ सेकड का अन्तर है। हिपार्कस को इन दोनों वर्षों का भेद ज्ञात था। भारतीय ज्योतिषियों को इनका भेद ७०० वर्ष पीछे वराहमिहिर के समय में भी ज्ञात नहीं हुआ। वस्तुत, भारत के अधिकाश पंचाग आज भी सायन वर्ष की अवहेलना करते हैं।

अयन के कारण वसत-विषुव का स्थान बहुत धीरे-धीरे ही बदलता है। वसत विषुव आकाश का एक चक्कर लगभग २६००० वर्षों मे लगा पायेगा। सूर्य के व्यास के बराबर (अर्थात् लगभग आधा अश) हटने मे वसत विषुव को लगभग ३६ वर्ष लग जाते है। यही कारण है कि अयन का पता लगाना कठिन है। हिपार्कस ने टिमोकैरिस और अपने वेधो की तुलना से अयन का आधास तो पा लिया, परतु

१. यह स्यूल परिमाणा है; शुद्ध परिमाणा यह है कि रिवार्ग और विजुवत के एक छेवन-विजु को बसत-विजुव कहते हैं, दूसरे को शरव-विजुव, इनमे से बसत-विजुव वह है जहां सूर्य, पृथ्वी के उत्तर गोलार्थ में वसत ऋतु रहने पर, स्थिर रहता है। बसत-विजुव और अव में धनिष्ठ संबंध है। वसंत-विजुव का पीछे मुंह खलना अव के एक बृत में बसने का परिणाम है। अब के खलने की बात पहले बतायी जा चुकी है।

उसे पूर्ण विश्वास तभी हुआ जब उसने और भी पुराने, खाल्दी लोगों के, वेधों से अबने बेद्यों की तुलना की। उसने अनुमान किया कि वसत विषुव एक वर्ष में ३६" (छसीस विकला) है, परंतु वस्तुत यह एक वर्ष में लगभग ५०" चलता है।

हिपार्कस ने तारों की सूची भी बनायी जिसमें लगभग = ५० तारों का उल्लेख था और इसमें प्रत्येक तारे की स्थिति भोगांश (लॉक्जिट्यूड) और शर (लैटिट्यूड) देकर बतायी गयी थी। इस सूची का उद्देश्य सभवत यह रहा होगा कि यदि कोई नवीन तारा कभी दिखाई पड़े तो उसका निश्चित पता चल सके, क्योंकि हिपार्कस के समय में वृश्चिक राशि में एक नवीन तारा बस्तुत दिखाई पड़ा था, जिसका उल्लेख चीन के ज्योतिषियों ने किया है (१३४ ई० पू०)! हिपार्कस की सूची को, थोडा-बहुत संशोधन करके, टालमी ने प्रकाशित किया। हिपार्कस ने कोणों की जीवाओं के भी मान दिये थे। उसके गणितीय तथा भौगोलिक कार्यों के विवेचन की यहाँ आवश्यकता नहीं जान पड़ती।

#### \star टालमी

टालमी अलेक्जेड्रिया (मिस्र देश) का निवासी था। उसका पूरा नाम क्लॉडियस टॉलिमेइयस था, जो अग्रेजी मे सिक्षण्त होकर टालमी हो गया है। वह प्रसिद्ध ज्योतिषी, गणितज्ञ और भौगोलिक था। उसके जन्म अथवा मृत्युकाल का ठीक पता नही है. परतु एक प्राचीन यवन लेखक के अनुसार उसने टालेमेडस हरमाई नामक यवन नगर मे जन्म लिया था। इतना अच्छी तरह ज्ञात है कि वह सन् १२७ ईसबी से सन् १४१ या १५१ ई० तक वेध करता रहा। अरबी लेखको के अनुसार टालमी ७८ वर्ष की आग्रु मे मरा। यहाँ टालमी के गणित और भूगोल विषयक कार्यों पर विचार न किया जायगा। केवल उसके ज्योतिष-सबधी कार्यों पर सक्षेप मे विवेचन किया जायगा।

हिपाकंस ने समतल और गोलीय विकोणमिति के कुछ प्रमेयो का आविष्कार किया था और उसने ज्योतिष के सिद्धान्तों की उत्पत्ति में सहायता ली थी। टालमी ने इस विषय का ऐसा पूर्ण और दोषरहित विवेचन किया कि लगभग १४०० वर्षों तक कोई दूसरा लेखक उसके आगे न बढ़ सका। आकाशीय पिंडो के चलने का टालमीय सिद्धान्त भी इसी प्रकार लगभग इतने ही समय तक सर्वमान्य बना रहा। टालमी की गणितीय तथा ज्योतिष कृतियाँ जिस पुस्तक में एक साथ छपी है उसका नाम यवनों ने 'मैथिमैटिके सिनटैन्सिस' रखा, जिसका अर्थ है गणित-सहिता।

१ चीवा और ज्या का सबंध यह है कि कीवा च≕२ ज्या है बा

अरब वालो ने प्रशसापूर्ण नाम खोज कर इसे 'मजस्ती' कहा बिसमे ने अरबी उप-सर्ग 'अल' लगा दिया करते थे। इसी से इस पुस्तक का नाम अग्रेजी तथा कई अन्य यूरोपीय भाषाओं में 'अलमैंजेस्ट' पड गया। इसका अर्थ हुआ ग्रथराज।

#### \* सिनटैक्सिस

'सिनटैक्सिस' अर्थात 'अलमैं जेस्ट' के प्रथम खड़ में पृथ्वी, उसका रूप, उसका बेलाग स्थिर रहना, आकाशीय पिंडो का वली में चलना, कोण-जीवाओं की गणना करने की रीति, कोण-जीवाओं की सारणी, रविमार्ग की तिर्यक्ता, उसे नापने की रीति. और फिर ज्योतिष के लिए आवश्यक समतल तथा गोलीय विकोणमिति और अत में रेखाश तथा भोगाश से विष्वाश तथा काति जानने की रीति और आवश्यक सारणी, ये मब बातें दी हई है। खंड २ मे खगोल सबधी कुछ प्रश्नो का उत्तर है, जैसे किसी अक्षाण पर महत्तम दिनमान क्या होगा, इत्यादि । खड ३ मे वर्ष की लबाई और सुयं-कक्ष की आकृति आदि की गणना-विधि का विवेचन है, जिसमे सिद्धात मुख्यत यह है कि सूर्य ऐसे वृत्त मे चलता है जिसका केन्द्र किसी अन्य वृत्त पर चलता है। इस खड़ के प्रथम अध्याय में टालमी ने यह भी बताया है कि सिद्धात ऐसा होना चाहिये जो सरलतम हो और वेधप्राप्त बातो के विरुद्ध न हो, और ऐसे वेधो मे,जिनमें सुक्ष्मता की आवश्यकता है, उन वेधो को चुनना चाहिए जो दीर्घ कालो पर लिये गये हो, इससे वेधो की तुटियो का विशेष दुष्परिणाम न पडेगा। खड ४ मे चाद्र मास की लबाई और चद्रमां की गति, खंड ५ में ज्योतिष यत की रचना, सूर्य तथा चद्रमा के व्यास, छाया की नाप, सुर्य की दूरी आदि विषय है। खड ६ मे चद्रमा और सुर्य की युतियो तथा ग्रहणो पर विचार किया गया है। खड ७ मे उत्तरी तारा-सूची और खड़द में दक्षिणी तारा-सूची है। दोनों में कुल मिलाकर १,०२२ तारे दिये गये है। खड में आकाशगगा का भी वर्णन है। खड ९ से १३ तक में ग्रह सबधी बाते हैं।

'सिनटैक्सिस' पर कई भाष्य लिखे गये हैं। पैपियस की यवन भाषा में लिखी टीका (जो केवल खड ६ और अशत खड ६ पर हैं) अब भी प्राप्य है। अलेक्जै- डिया के वियन का भाष्य ग्यारह खड़ों में हैं। विश्वन लगभग सन् ४०० ई० में था, परन्तु उसकी पुस्तक १५३८ ई० में प्रकाशित हुई। सन् ८२७ में 'सिन-टैक्सिस' का उल्या अरबी भाषा में किया गया। इसके बाद कई नवीन अरबी अनुवाद हुए, यवन भाषा से इसका नैटिन अनुवाद १४५१ में हुआ। हाइबर्ग ने टालमी की कृतियों का प्रामाणिक सस्करण १८९९-१९०७ में प्रकाशित कराया।

'अलमैंजेस्ट' यवन ज्योतिष का उच्चतम शिखर स्वरूप था। टालमी के बाद डेढ़ हजार वर्ष तक कोई बड़ा ज्योतिषी हुआ ही नहीं, केवल भाष्यकार हुए।

# सूर्य-सिद्धांत

#### ★ मध्यमाधिकार

विद्या है उनमे से एक सूर्य-िमद्धातका' मे जिन पाँच सिद्धातो का सारांश दिया है उनमे से एक सूर्य-िमद्धात भी है, और पाँचो मे इसी का स्थान सबसे ऊँचा है। 'सूर्य-िसद्धात' अब भी उपलब्ध है, परन्तु वर्तमान सूर्य-िसद्धात और वराहिमिहिर के सूर्य-िसद्धात मे कुछ बातो मे अन्तर है। निस्सदेह पीछे के भाष्यकारो ने सूर्य-िसद्धान्त को अधिक परिष्कृत करने के लिए उसके ध्रुवांको मे आवश्यकतानुसार सशोधन कर दिया होगा। निम्नािकत विवरण वर्तमान 'सूर्य-िमद्धात' के बारे मे है।

हिंदी पाठको के लिए 'सूर्य-सिद्धात' का श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव कृत 'विज्ञान-भाष्य तथा मूल', जो विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद से, प्रकाशित हुआ था, सर्वोत्तम है। एक अँग्रेजी अनुवाद पादरी बरजेस ने १८६० में प्रकाशित कराया था जिसे कलकत्ता विश्वविद्यालय ने १९३५ में फिर से छापा। यह अनुवाद बहुत ही सुन्दर हुआ है और बरजेस की टिप्पणियाँ भी बहुत अच्छी है। कलकत्ता विश्वविद्यालय वाले संस्करण में प्रबोधचंद्र सेनगुष्त की भूमिका भी है जिसमें सूर्य-सिद्धात संबंधी कई बातों का विश्वद विवेचन है।

'सूर्य-सिद्धात' के आधुनिक रूप मे १४ 'अधिकार' अर्थात् अध्याय है। पहले अध्याय मे ग्रहो की मध्य गितयाँ हैं। यह समझने के लिए कि मध्य गित क्या है, स्मरण रखना चाहिये कि सूर्य, चद्रमा तथा बुध आदि ग्रह समान-कोणीय वेग से नही चलते, परन्तु गणना की सुविधा के लिए पहले यह मान लिया जाता है कि वे समान वेग से चलते हैं। इस कल्पना के अनुसार गणना करने से प्राप्त स्थितियाँ

मध्यम या मध्यक स्थितियाँ कहलाती हैं। 'सूर्य-सिद्धात' के प्रथम अध्याय मे इनकी ही गणना बतायी गयी है। इसीसे पहला अध्याय मध्यमाधिकार कहलाता है। ★ सूर्य-सिद्धात का लेखक

ईश्वर-वदना के पश्चात् आठ श्लोको मे यह भी बताया गया है कि पुस्तक का लेखक कौन है। ये श्लोक इस प्रकार हैं

> अल्पावशिष्टे तु कृते मयनामा महासुर । रहस्य परम पुण्य जिज्ञासुर्ज्ञानमुक्तमम् ॥२॥ वेदागमग्रधमिखल ज्योतिया गतिकारणम्। आराधयन् विवस्वन्त तपस्तेपे सुदुश्चरम् ।।३।। तोषितस्तपसा तेन प्रीतस्तस्म बराणिने । ग्रहाणा चरित प्रादान् मयाय सविता स्वयम् ।।४॥ विदितस्ते मया भावस्तोषितस्तपसा ह्यहम्। दद्यां कालाश्रय ज्ञान प्रहाणां चरित महत् ।।५।। न मे तेज सह कश्चिवाख्यातु नास्ति मे क्षण । मदश पुरुषोऽय ते नि शेष कथविष्यति ।।६।। इत्युक्तवाऽन्तर्वधे देव समादिश्याशमात्मन । स पुनान् नयमाहेद प्रणतः प्राञ्जलिस्थितम् ॥७॥ शृणुष्वेकमना पूर्वं यहुक्त ज्ञानमुत्तमम्। युगे-युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्वता ॥६॥ शास्त्रमाख तदेवेद यत्पूर्व प्राह मास्कर । युगाना परिवर्तेन कालमेदोऽत्र केवलम् ॥९॥

[अर्थ - सत्ययुग के कुछ शेष रहने पर मय नामक महा असुर ने सब वेदागों में श्लेष्ठ, सारे ज्योतिष्क पिंडों की गतियों का कारण बताने वाले, परम पविल और रहस्यमय उत्तम ज्ञान को जानने की इच्छा से कठिन तप करके सूर्य भगवान् की आराधना की ।।२-३।। उसकी तपस्या से सतुष्ट और प्रसन्न होकर सूर्य भगवान् ने स्वय वर चाहनेवाले मय को प्रहों के चरित अर्थात् ज्योतिषशास्त्र का उपदेश दिया।।४।।

भगवान् सूर्य ने कहा कि तेरा भाव मुझे विदित हो गया है और तेरे तप से मैं बहुत सतुष्ट हूँ, मैं तुझे ग्रहो के महान् चरित का उपदेश करता हूँ, जिससे

१ महाबीर प्रसाव श्रीबास्तव के विज्ञान-भाष्य से।

समय का ठीक-ठीक ज्ञान हो सकता है, परन्तु मेरा तेज कोई सह नहीं सकता और उपदेश देने के लिए मुझे समय भी नहीं है। इसलिए यह पुरुष, जो मेरा खंग है, तुझे भली भौति उपदेश देगा ॥५-६॥

इतना कहकर सूर्य भगवान् अतर्धान हो गये और सूर्यांश पुरुष ने, आदेशा-नुसार मय से, जो निनीत भाव से झुके हुए थे, कहा—एकाग्रचित होकर यह उत्तम ज्ञान सुनो, जिसे भगवान् सूर्य ने स्वय समय-समय पर महिषयो से कहा था। भगवान् सूर्य ने पहले जिस शास्त्र का उपदेश दिया था वही आदि शास्त्र यह है, युगो के परिवर्तन से केवल काल मे कुछ भेद पड गया है।।७-९।।

इस प्रकार स्वय 'सूर्य-सिद्धात' के अनुसार यह पुस्तक देव-वाणी है, परतु अपना नाम गुप्त रखकर पुस्तक को अलौकिक बताना प्राचीन लेखकों की एक साधारण रीति थी। ऐसी पुस्तको का सभवत कुछ अधिक आदर होता था।

जिस प्रकार १८ पुराण थे, उसी प्रकार १८ ज्योतिष सिद्धातो का भी उल्लेख मिलता है, जिनमे से अधिकाश के नाम प्राचीन ऋषियो के नाम पर पड़े है। सुधाकर द्विवेदी ने अपनी पुस्तक 'गणक-तरिगणी' मे इस सबध मे यह इलोक दिया है

> सूर्य पितामहो ब्यासो बसिष्ठोऽत्रि पराशर । कश्यपो नारवो गर्गो बरीचिर्मनुरगिराः ।। लोमश पौलिशश्चैव च्यवनो यवनो भृगुः । शौनकोऽष्टावशैचैते ज्योति शास्त्रप्रवेसका ।।

चूकि इसमें यवन-सिद्धात का भी नाम आया है, इसलिए यह श्लोक बहुत प्राचीन न होगा। तो भी इन अठारह सिद्धातो में से अधिकाश लुप्त हो गये हैं।

सूर्य-सिद्धात के प्रथम अध्याय के ग्यारहवें और बारहवे श्लोक में समय की इकाइयाँ दी गयी है, जिनकी सूची टीकाकारों ने कुछ और बढा दी है। ये इकाइयाँ निम्नलिखित है

१० गुर्वक्षर= १ प्राण, १० प्राण = १ विनाडी, ६० विनाडी = १ नाडी, ६० नाडी = १ दिन।

नाडी को नाडिका और घटिका भी कहते हैं। सिद्धातत ये सब इकाइयाँ तो बन गयी, परन्तु पता नहीं कि वे ठीक-ठीक कैसे नापी आ सकती थी। उस समय में जब नाडिका छेद बाले बरतन के डूबने से नापी जाती थी, विनाडी तक समय को ठीक-ठीक नापना कठिन ही रहा होगा। इसके बाद मास और वर्ष की परिभाषाएँ हैं। एक वर्ष को देवताओं का एक दिन (दिन + रात) बताया गया है। देवताओं के ३६० दिनों को देवताओं का एक वर्ष बताया गया है। बारह हजार ऐसे वर्षों का एक चतुर्युग कहा गया है। ७१ चतुर्युगों का एक मन्दत्तर होता है, जिसके अत में सत्ययुग के बराबर की सध्या होती है। चौदह मन्दतरों का एक कल्प होता है। प्रारंभिक सध्या को लेकर कल्प में इस प्रकार ४,३२,००,००,००० वर्ष होते है।

बताया गया है कि एक कल्प को ब्रह्मा का एक दिन कहते हैं। ऐसे ३६० दिनों को ब्रह्मा का एक वर्ष कहते हैं और ब्रह्मा की आयु में इस प्रकार के १०० वर्ष होते हैं। ब्रह्मा की आयु को ''पर'' भी कहते हैं। इसके आधे को 'परार्ध'' कहते हैं।

#### समय की इकाइयाँ

सूर्य-मिद्धात मे समय का विभाजन वही है जो पुराणों मे पाया जाता है, परतु यहाँ केवल ब्रह्मा की आयु पर ही इकाइयाँ समाप्त कर दी गयी है। विष्णु पुराण मे इससे भी बडी इकाइयाँ है। वहाँ दो परार्धों को विष्णु का एक दिन कहा गया है और उसके आगे भी इकाइयाँ बतायी गयी हैं।

सूर्य-मिद्धान के अनुसार ब्रह्मा की आयु ३१,१०,४०,००,००,००,००० साधा-रण वर्षों की होती हैं।

अवश्य ही समय की ये सभी इकाइयाँ काम मे नहीं आती थी। बहुत छोटो और बहुत बडी इकाइयाँ केवल आरभ में ही इकाइयों की सूची में आयी है। अवश्य ही इनसे गणित में पटुना प्रदर्शित होती हैं, न कि समय को कियात्मक रूप से नाप सकने में चातूर्य।

इकाइयो को बताने के बाद यह बताया गया है कि वर्तमान समय कीन-से मन्वतर का कौन-सा युग है। मृष्टि में कितना समय लगा यह भी बताया गया है। फिर ग्रहो की गित बतायी गयी है। यह कल्पना की गयी है कि सब ग्रहो का अनुरैखिक बेग, अर्थान् योजन प्रति घटी में (अथवा मील प्रति घटा में) वेग, एक ही है। आधुनिक ज्योतिष के अनुसार यह कल्पना अणुद्ध है। उसके अनुसार ग्रहो का अनुरैखिक बेग दूरी के वर्गमूल के ब्युत्कम के अनुसार रहता है।

इसके पश्चात् कोणीय नाप की इकाइयाँ बतायी गयी है ---

६० विकला = १ कला,

६० कला = १ भाग (जिसे अश भी कहते हैं),

३० भाग = १ राशि,

१२ राशि = १ भगण (अर्थात् एक पूरा चक्कर)।

# ★ प्रहो की गतियाँ

अब ग्रहों की कोणीय मध्यक गतियाँ बतायी गयी हैं। उन्हें बताने के लिए यह बताया गया है कि एक महायुग ( क्रिकेट कल्प ) में सूर्य, बुध आदि कितने चक्कर लगाते हैं। उदाहरणार्थ, बताया गया है कि सूर्य ४३ लाख २० हजार चक्कर लगाता है, यह वस्तुत एक युग में वर्षों की सख्या है। मगल २२ लाख ९६ हजार द सौ बत्तीस चक्कर लगाता है, इत्यादि।

पाश्चात्य देशो में ग्रहो की स्थितियाँ किसी निकट समय के विशेष क्षण पर बताकर उनकी दैनिक गित दे दी जाती है, जिससे उनकी स्थितियाँ अन्य क्षणो पर गणना द्वारा निकाली जा सकती है, परतु भारतीय ज्योतिष में इस पद्धति पर बने ग्रथो को "करणग्रथ" कहते थे और उनका आदर कम होता था, विशेष आदर सिद्धात-ग्रथो का होता था। ऐसे ग्रथो में मान लिया जाता था कि कल्प के प्रारभ में सूर्य, चद्रमा तथा सब ग्रह आकाश के एक बिंदु पर थे, और चद्रमा तथा ग्रहों की कक्षाओं के पात और सूर्य, चद्रमा और ग्रहों के शी घोच्च भी वही थे। तब लबे ग्रुग में उनके भगणो (चक्करो) की सख्याएँ बतायी जाती थी, जो स्वभावत ऐसी होती थी कि ग्रथकार के समय में आकाशीय पिडों की स्थिन्तयाँ ठीक निकले और उनकी दैनिक गतियाँ भी यथासभव ठीक निकले।

'सूर्य-सिद्धात' के अनुसार सत्ययुग के आरभ में सब ग्रह मेष राशि के आदि बिंदु पर थे, केवल उनके उच्च और पात उस स्थान पर न थे। गणना से देखा जा सकता है कि कलियुग के आरभ में भी यही बात सच थी। सर्वसम्मति से यह आरभ ३१०२ ई०पू० उज्जयिनी की उस अर्धरावि को हुआ था जो १७ फरवरी के अत और १८ फरवरी के आरभ में पडती है।

अब प्रश्न यह उठता है कि क्या वस्तुत उक्त दिनाक पर सब ग्रहादि साथ थे। बरजेस ने विनलॉक से गणना करायी, जो अमेरिका के नॉटिकल अलमनक कार्यालय के उस समय अध्यक्ष थे। बेटली और बेली ने भी स्वतत रूप से गणना की। इतने दिन पहले के लिए ग्रहादि की स्थितियाँ बताने में उनकी नपी हुई

- १ प्राचीन प्रथों में सूर्य और चहमा को भी ग्रह मानते थे। जब सूर्य और चहमा को छोड अन्य ग्रहों का ही उल्लेख करने की आवश्यकता पड़ती थी तो उनको तारा-ग्रह कहते थे। हम इत पुस्तक ने तारा-ग्रहों को केवल ग्रह कहेंगे और सूर्य तथा चढमा को ग्रह न मानेंगे।
  - २ आगे पृष्ठ ११९ पर वे शक्ष्य समझाये गये हैं।

गितयों की अवश्यभावी वृटियों का प्रत्यक्षत बडा प्रभाव पड़ता है। आधुनिक ज्योतिष में अभी इतनी परिशुद्धता नहीं है कि निश्चयात्मक रूप से कहा जा सके कि कलियुग के आरभ में ग्रहादि के स्थान ठीक-ठीक क्या थे। इसी से विनलॉक, बेली और बेंटली के उत्तरों में अतर आया, परतु इतना निश्चित है कि कलियुग के आरभ में सब ग्रह और सूर्य तथा चद्रमा एक स्थान पर नहीं थे, यद्यपि वे एक दूसरे से बहुत दूर भी नहीं थे। जान पड़ता है कि सूर्य-सिद्धात के ग्रथकार ने, अथवा किसी अन्य सिद्धातकार ने, अपने समय में ग्रहों की स्थितियों और उनकी दैनिक गतियों के आधार पर मणना की होगी और तब ऐसा समय चुना होगा जब ग्रहादि लगभग एक साथ थे, और उसी समय को कलियुग का आरभ माना होगा। यदि कलियुग के आरभ में सचमुच ग्रहादि एक साथ थे और लोगा ने उन्हें देखा था और 'सूर्य-सिद्धात' के समय तक ऐसी लोक-कथा चली आ रही थी, तो अवश्य वेदों में, या वेदाग-ज्योतिष, या महाभारत या पुराणों में इस बात की चर्चा होती। बरजेस के अनुसार ग्रहादि की स्थितियाँ स्थूल रूप से कलियुग के आरभ में यो थी

	भोगाश
सूर्य	३०२°
बुध	२६९
शुक	३३५
मगल	२९०
बृहस्पति	३१८
शनि	२∊२
चद्रमा	३०८

### ★ बीज-सस्कार

'सूर्य-सिद्धात' के आधार पर अब भी कुछ पचागो की गणना होती है, परतु दैनिक गितयों में तुटि रहने के कारण अब ग्रहों की स्थितियों में नौ-दस अश (डिगरी) का अतर पड जाता है। प्राचीन सूर्य-सिद्धात के स्थिराक और भी अशुद्ध थे। इसलिए उस ग्रंथ के बनने के कुछ ही सौ वर्ष बाद उसके आधार पर गणना और वेध में अतर पड़ने लगा होगा। इसीलिए पीछे के ग्रंथकारों ने सूर्य आदि आकाशीय पिंडों के लिए बीज-सस्कार बताया, अर्थात् ग्रुग में सूर्य, चद्रमा और ग्रहों के भगणों की सख्या में परिवर्तन कर दिया, दूसरे शब्दों में उनकी दैनिक गित बदल दी। यह लगभग १६वी श्रताब्दी ई० में किया गया होगा, क्यों कि नवीन आँकड़ों के अनुसार उसी समय चढ़मा और सूय की सापेक्षिक स्थिन तियों में न्यूनतम सृटि पड़ती हैं और अवश्य ही ये ही दो पिंड महत्तम महत्त्व के है, क्यों कि उन्हीं से अमावस्या और पूर्णिमा की गणना होती है। इन बीज-सस्कारों से अमावस्याओं और पूर्णिमाओं की सृटियाँ इतनी कम हो गयी हैं कि आज भी उनसे गणना करने पर घटे दो घटे से अधिक का अन्तर नहीं पड़ता।

बरजेस ने सारणी दी है जिसमे दिखाया गया है कि 'सूर्य-सिद्धात,' 'सिद्धात-शिरोमणि,' टालमी और आधुनिक ज्योतिष के अनुसार सूर्य, चद्रमा और ग्रहों के भगण-काल क्या है। इस सारणी की दो पिक्तियाँ यहाँ दी जाती है—

पिंड सूर्य-सिद्धात सिद्धात-शिरोमणि टालमी आधुनिक दिन घ०मि०से० दिन घ०मि०से० दिन घ०मि०से० सूर्य ३६४ ६ १२ ३६६ ३६४ ६ १२ ९० ३६४ ३६९ ४८६ ३६४ ६९१० ८ चब्र २७७ ४३ २६ २७ ७४३ १२१ २७ ७४३ १२१ २७ ७४३ १९४

इससे स्पष्ट है कि सूर्य-सिद्धात के मान पर्याप्त शुद्ध हैं।

फिर बताया गया है कि एक युग मे कितनी तिथियो का क्षय होता है, कितने अधिमास लगते है। कहा गया है कि एक महायुग मे १,४७,७९,९७,५२६ दिन, १,६०,३०,००,०६० तिथियाँ, १४,९,३,३३६ अधिमास, २,४०,६२,२४२ क्षय तिथियाँ, तथा ४,१६,४०,००० सौर मास होते हैं।

इसके बाद बताया गया है कि एक कल्प मे सूर्य, मगल आदि के मदोच्च कितने चक्कर लगाते हैं, एक महायुग मे चद्रमा तथा ग्रहो के भगणो की सख्या भी बतायी गयी है।

### ★ मदोच्च और पात

यह समझने के लिए कि मदोच्च और पात क्या हैं, ध्यान रखना चाहिये कि सूर्य, चद्रमा, ग्रह आदि समान कोणीय वेग से नही चलते। जब उनकी दैनिक कोणीय गित न्यूनतम रहती हैं तब कहा जाता है कि वे मदोच्च पर है, जिस बिंदु पर कोणीय वेग महत्तम रहता है उसे भी ध्रोच्च कहते हैं। फिर, चद्रमा और ग्रहो का आधा मार्ग रिवमार्ग से दक्षिण रहता है, आधा उत्तर। जिन दो बिंदुओं मे ये मार्ग रिवमार्ग को काटते हैं वे 'पात' कहलाते हैं।

'सूर्य-सिद्धात' के अनुसार सूर्य का मदोच्च एक कल्प मे (४,३२,००,००,००० वर्षों मे) पूर्व की ओर चलकर ३८७ भगण करता है, अर्थात् ३८७ चक्कर लगाता है। यह वास्तविकता से बहुत कम है, लगभग हुरै वां भाग। अन्य सिद्धात-कारों ने भी मदोच्च-गति के लिए सूक्ष्म मान दिये हैं। वस्तुत उनका मान इन ग्रथों के अनुसार इतना कम है कि कहना पढता है कि सिद्धातकार सूर्य और ग्रहों के मदोच्च को स्थिर ही मानते थे। चद्र-कक्षा का मदोच्च प्रत्यक्षत चलता रहता है। सभवत इसीलिए सिद्धातकारों ने सूर्य और ग्रहों के मदोच्चों को भी चलाय-मान माना परतु उनकी गति इतनी कम बतायी कि उनका चलना, न चलना बराबर ही रह गया।

## ★ मदोच्च की गति कैसे नापी गयी

यहाँ यह बता देना उचित होगा कि मदोच्चो की गिन नापना बहुत किन है और उनका सूक्ष्म मान जानने के लिए शिक्तिशाली यत्नो की आवश्यकता पडती है, जो सूर्य-सिद्धान के समय में नहीं थे, और लगातार बहुत लबे काल तक वेध करना चाहिये, या, कम-से-कम, इस काल के आदि और अत में वेध करना चाहिये।

सूर्यं, चद्रमा और ग्रहो की भगण-सख्याएँ जो ऊपर दी गयी है उन्हे जानने के लिए आवण्यक वेध अपेक्षा-कृत सरल है। तो भी निश्चयात्मक रूप से यह बता सकना कि १,४७ ७९,१७,८२८ दिनो में ठीक १,६०,३०,००,०८० तिथियाँ होती हैं, अर्थात् १,६०,३०,००,०८० — २० मास होते हैं, न एक कम, न एक अधिक, बहुत ही कठिन है। प्रश्न यह उठता है कि क्या सचमुच वेध उस समय इतना सूक्ष्म होता था कि ये सब बाते ठीक-ठीक बतायी जा सकती थी, या केवल सुनी-मुनायी या दूसरो के वेधो पर आश्रित बातो पर ही ये बाते लिख दी गयी और विभिन्न सिद्धातकारा ने यह देख कर कि उनके समय में वेध और गणना में कितना अतर पड़ता है बीज-सस्कार कर लिया। इमका उत्तर प्रसिद्ध ज्योतिषी भास्कराचार्य ने यो दिया है १

"कितु यह रीति केवल वही जान मकता है जिसने (ज्योतिषशास्त्र की) विशेष भाषा में कुशलता प्राप्त की हो, नक्षवादि स्थानों को जानता हो, और जिसने भूगोल-खगोल के बारे में अच्छी तरह सुना हो। अपने-अपने मार्गों में जाते हुए ग्रह (सूर्य, चद्रमा, बुध, शुक्र, मगल आदि), मदोच्च, शीघ्रोच्च तथा पात एक कल्प में इतने भगण करते हैं, इसका प्रमाण आगम अर्थात् परपरागत ज्ञान ही है। किन्तु अधिक समय बीतने के कारण लेखको, अध्यापको तथा पढने वालों की भूल से आगम अनेक हो गये हैं। इसलिए प्रश्न होता है कि कौन-सा आगम प्रमाण माना जाय। यदि ऐसा कहा जाय कि जो आगम

१ सिद्धात-शिरोमणि, गणिताध्याय । सस्कृत मूल के लिए सूर्य-सिद्धांत का विज्ञान-भाष्य वेखें (पृष्ठ ३७), यहां महावीरप्रसाव कृत अनुवाद विया गया है । गणित के अनुसार खरा सिद्ध हो उसी की प्रमाण मानकर जो भगण निकलें वे ही माने जायँ तो यह भी ठीक नहीं है, क्यों कि अत्यत आनी पुरुष भी केवल रीति के जानने में समर्थ हो सकता है, परतु (केवल) रीति से ग्रहों के भगण की सख्या नहीं निकल सकती। [उसे वेध की आवश्यकता पडेगी, और वेध से भी वह पूर्णतया सफल नहीं हो सकता।] कारण यह है कि मनुष्य की आयु बहुत थोड़ी होती है और उपपत्ति जानने के लिए ग्रह का प्रति दिन वेध करना होता है, जब तक कि भगण (कई बार) पूरा न हो जाय, और शिन का एक भगण तो ३० वर्षों में पूरा होता है, मदोच्चों के भगण अनेक शता-बिद्यों में पूरे होते हैं। इसलिए यह कार्य पुरुष-साध्य नहीं है। इसलिए बुद्धिमान् गणक किसी ऐसे आगम को मानकर जो उस समय ठीक समझा जाता हो और जिसकी गणना की कुशलता प्रतिष्ठाप्राप्त गणकों ने स्वीकार कर ली हो, अपने गणित तथा गोल सबधी ग्रहों को दिखाने के लिए तथा भ्रमवश जो कुछ अनर्थकारी दोष आ गये है उनको दूर करने के लिए, दूसरे ग्रथ बनाते है।''

भास्कराचार्य का जन्म सन् १९९४ ई० मे हुआ था। ऊपर के उद्धरण से स्पन्ट है कि भास्कराचार्य सूर्य, चद्रमा, बुध, गुक्र आदि का भगणकाल वेध से ठीक-ठीक निकालना असभव समझते थे। भारतीय ज्योतिषियों में से सबसे अधिक विस्तृत और विगद मिद्धात भास्कराचार्य का ही है। यदि वे इस काम को असभव समझते थे तो उनके कई पीढी पहले वाल ज्योतिषी भी स्वय भगण-सख्याएँ न निकाल सके होगे। इमसे कुछ लोग अनुमान करते हैं कि ये सख्याएँ प्रथम बार विदेश से आयी और तब विविध ज्योतिषियों ने आवश्यकतानुसार उनमें सुधार कर लिया। मय के असुर होने से भी सकेत मिलता है कि सूर्य-सिद्धात का अधिकाश विदेश से आया। परनु यह भी है कि सुधार करने के बाद कुछ बातों में सूर्य-सिद्धात के धुवाकों से निकाला फल टालमी के धुवाकों से निकाल गये फल से अधिक शुद्ध होता था।

### ★ अहर्गण

'सूर्य-सिद्धात' के आगामी तीन श्लोको मे बताया गया है कि सृष्टि के आरभ से किमी इष्ट समय तक सावन दिनो की सख्या कैसे जानी जा सकती है। इन दिनो

१. सर्व-सिद्धांत का विज्ञान-माध्य, प्० ५३।

२. सावन दिन साधारण दिन को कहते थे, जिसे सूर्योदय से आगामी सूर्योदय तक नापा जाता था। दिन्य दिन, नाक्षत्र दिन आदि से स्पष्ट करने के लिए ही इसे सावन दिन कहते थे।

को सम्मिलित रूप से खुगण या दिनराशि कहा गया है। पीछे इसी को अन्य सिद्धातकार अहर्गण कहने लगे। तीनो शब्दो का अर्थ एक ही है।

अहर्गण की गणना मे बडी-बडी सख्याएँ आती हैं । उदाहरणार्थ १९७९ विक्रमीय की वसतपचमी (माघ सुदी ४) तक का अहर्गण

७,9४,४०,४9,३9,६०३

है। इसी से करण ग्रथो की महायता से गणना करने मे सुगमता रहती है। करण-ग्रथो में कत्प के आदि से या कलियुग के आरभ से गणना करने के बदले किसी निकट दिनाक से ही गणना की जाती है। परन्तु सिद्धात का ही स्थान विद्वानो मे अधिक ऊँचा रहा है।

फिर इष्टकाल, कौन-सा वार है और वर्षपित तथा मासपित कौन-कौन हैं इसे जानने की रीति बतायी गयी है। मासपित और वर्षपित सूर्य, चद्रमा, मगल आदि ग्रह ही होते हैं और साधारण काम के लिए वे महत्त्वपूर्ण नही है।

इसके बाद बताया गया है कि किसी विशेष ग्रह की मध्यम स्थिति कैसे जानी जा सकती है। कलियुग के आरम्भ में इनका स्थान ज्ञात है ही। युग में भगणों की सख्या भी ज्ञात है। इसलिए साधारण अकगणित से ग्रहों की स्थिति ज्ञात हो जाती है। इसी प्रकार पात और मदोच्च की स्थितियों के लिए भी नियम बताये गये हैं।

छप्पनवे श्लोक मे यह है

# विस्तरेणतदुवित सक्षेपाव् व्यावहारिकम् । मध्यमानयन कार्यं ग्रहाणामिष्टतो युगात् ।।

[अर्थ पहो के मध्यम स्थान जानने की रीति अब तक विस्तार के साथ कही गयी है, परतु व्यवहार के लिए इष्ट युग से ही यह काम सक्षेप में करना चाहिये।]

इससे स्पष्ट है कि 'सूर्य-सिद्धात' का रिचयता भी अनुभव कर रहा था कि सृष्टि के आरभ से गणना करना निष्प्रयोजन बहुत-सा कार्य बढा देता है।

## ★ पृथ्वी की नाप

इसके बाद पृथ्वी की नाप बतायी गयी है (८०० योजन), फिर पृथ्वी की परिधि। सभी जानते हैं कि व्यास को ३ १४१६ से गुणा करने से परिधि निक- लती हैं। सूर्य-सिद्धात में √(१०) अर्थात् ३ १६२ से गुणा करने को कहा गया

### १ विज्ञान-भाष्य, पु० ५७।

है। इससे स्निकट मान निकलेगा, जिसमे लगभग है प्रतिशत, अर्थात् एक प्रतिशत से कम, की अशुद्धि रहेगी। विषुवत् के समानातर किसी विशेष स्थान से होकर जाने वाले लघुकुत्त की परिधि जानने का सुद्ध भी दिया गया है, जो पूर्णतया शुद्ध है।

मध्य याम्योत्तर रेखा वह बतायी गयी है जो अवती (उज्जैन) से होकर जाती है। इसी रेखा पर रोहीतक (सभवत वर्तमान रोहतक) है यह भी बताया गया है। आगे के तीन श्लोको मे बताया गया है कि किसी स्थान पर देशातर कैसे नापा जा सकता है। वर्तमान समर्य मे रेडियो-सकेतो से देशातर जाना जाता है। इसके पहले तार-सकेतो से जाना जाता था। सूर्य-सिद्धात मे सर्व चद्र-ग्रहण के आरभ या अत को देखकर देशातर नापने का आदेश है।

मध्य याम्योक्तर से पूर्व या पश्चिम बाले स्थानों में दिन का आरंभ कब से मानना चाहिये यह बताकर नियम दिया गया है जिससे सूर्य, चद्र, मगल आदि का मध्यक स्थान, मध्यराज्ञि से इच्छानुसार घडी आगे या पीछे, जाना जा सकता है। इस प्रकार इच्ट समय पर इन आकाशीय पिंडों का भोगाश जानने का सपूर्ण और ब्योरेवार नियम है। उसके बाद के श्लोकों में इसकी गणना बतलायी गयी है कि चद्रमा, मगल आदि रिवमार्ग से कितना उत्तर या दक्षिण हटे रहते हैं, दूसरे शब्दों में, उनका शर क्या है।

### ★ स्पष्टाधिकार

प्रथम अध्याय का नाम है मध्यमाधिकार, क्योंकि इसमे सूर्य आदि की मध्यक स्थितियाँ हैं, अर्थात् वे स्थितियाँ जहाँ सूर्य आदि दिखाई पडते यदि वे सदा समान वेग से चलते और औसतन उतने ही काल मे एक चक्कर लगाते जितने मे वे वस्तुत लगाते हैं। द्वितीय अध्याय का नाम स्पष्टाधिकार है। इसमें बताया गया है कि सूर्य आदि की मध्यक स्थितियों में क्या-क्या संशोधन करना चाहिये जिसमें सशोधित स्थितियाँ वही हो जायँ जो आकाश में वस्तुत रहती है।

पहले तो एक व्यापक सिद्धात दिया गया है कि सूर्य आदि क्यो मध्यक वेग से कभी शीधतर चलते हैं, कभी मदतर। इस सिद्धात का साराश यह है कि अतिरिक्ष में वायु-धाराएँ है जो उनको नियमित रूप से इधर या उधर खीचती रहती है। फिर शीधतर, शीध, सम, मद, मदतर वेग बताये गये है।

तेरह श्लोको में ज्या-सारणी बतायी गयी है, जो पर्याप्त शुद्ध है। बरजेस ने बताया है कि ये ज्याएँ पहले कैसे निकाली गयी होगी और फिर उनकी वृद्धि की जाँच करके उनकी गणना के लिए अधिक सुगम नियम कैसे बने होंगे। उप-

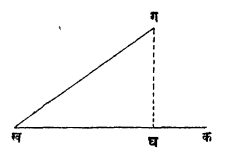
१ कलकत्ता बाला संस्करण, पृष्ठ ६१।

लब्ध साक्ष्य की जाँच से बरजेस का विश्वाम है कि ज्या की सारणी अवश्य भारत मे बनी होगी।

ज्या की सारणी बनाने में वृत्त की परिधि और व्यास की निष्पत्ति की आवश्यकता पडती है और यहाँ ॣ√(१०) के बदले प्राय. पूर्णतया शुद्ध मान

लिया गया है। इससे स्पष्ट है कि शुद्ध मान सिद्धातकारों को ज्ञात था, केवल सुविधा के विचार में, स्थूल गणना के लिए, उसका मान √ (१०) भी ले लिया जाता था।

यदि क खाग कोई कोण है और बिन्दुग से भुजा खाग पर लम्ब गांच गिराया गया है



तो ग घ — ख ग के मान को कोण क ख ग की 'ज्या' कहते है। यह आधुनिक पिरभाषा है। 'सूर्य-सिद्धान्त' मे ख ग को ३४३ मान लिया गया है और तब बताया गया है कि विविध कोणों के लिए ग घ का मान कितना होता है और ग घ के मान को ज्या कहा गया है। एक समकोण को २४ बराबर भागों मे बॉट कर एक भाग, दो भाग, तीन भाग इत्यादि की ज्याएँ बतायी गयी है। ज्या की आवश्यकता कई गणन(ओं में पडती है।

आगामी क्लोक मे बताया गया है कि सूर्य की परम क्रान्ति, अर्थात् महत्तम क्रान्ति, कितनी होती है, वस्तुत परम क्रान्ति की ज्या बतायी गयी है। फिर उसी क्लोक मे यह भी बताया गया है कि किसी अन्य अवस्था मे क्रान्ति की गणना कैसे की जा सकती है।

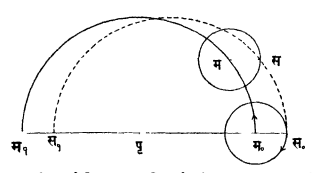
क्लोक २९ में बताया गया है कि मन्दोच्च, शीघ्र, केन्द्र, पद, भुजज्या और कोटि की गणना कैसे करनी चाहिये। यहाँ केन्द्र शब्द सस्कृत नहीं है, क्योंकि इसके पहले की पुस्तकों में इसका प्रयोग नहीं होता था। बरजेस ने लिखा है कि केन्द्र ग्रीक शब्द Xevipov (केन्ट्रन) है, और ग्रह के स्पष्ट स्थान निकालने की नीव में ही इस शब्द के आने का गृढ रहस्य हैं।

सारणी से ३ अश या इसके दुगुने, तिगुने आदि की ही ज्या जानी जा सकती है, अब बताया गया है कि अन्य कोणो की ज्या किस प्रकार जानी जा सकती है, जो नियम दिया गया है वह सरल अन्त-क्षेपण का नियम है।

### ★ मन्द-परिधि

वौतीसवें और उसके बाद वाले क्लोको में बताया गया है कि सूर्यं, चन्द्रमा, मगल आदि का स्पष्ट स्थान कैसे ज्ञात किया जा सकता है। इसके समझने के लिए साथ के चिल्ल पर विचार करे। गणना के लिए कल्पना की जाती थी कि पिड एक छोटे से वृत्त पर समान वेग से चलता है और उस वृत्त का केन्द्र समान वेग से दूसरे वृत्त पर चलता है। छोटे वृत्त को सूर्य-सिद्धान्त में मन्द-परिधि कहा गया है। बड़ा वृत्त वही है जिस पर पिण्ड की मध्यक स्थित रहती है, वस्तुत मन्द-परिधि का केन्द्र पिण्ड की मध्यक स्थित है।

उदाहरण के लिए सूर्य पर विचार करे। चित्र मे पृप्थ्वी है। मध्यक मूर्य वृत म<sub>ा</sub>म म<sub>ा</sub>पर चलता है। जब मध्यक सूर्य बिन्दु मा, पर रहता है तब वास्तविक सूर्य स<sub>ु</sub>पर रहता है। जब तक मध्यक सूर्य सा, से मापर जाता है



तब तक वास्तिविक सूर्य बिन्दु स पर पहुँचता है, और जब तक मध्यक सूर्य म पर पहुँचता है तब वास्तिविक सूर्य बिन्दु स पर पहुँचता है, इस प्रकार वास्तिविक सूर्य कक्षा स स स पर चलता है। गणित से सिद्ध किया जा सकता है कि कक्षा स स स एक वृत्त है जो मध्यक सूर्य की कक्षा के ठीक बराबर है, परम्तु पृथ्वी कक्षा स स स के केन्द्र पर नहीं है। परिणाम यह होता है कि गणना के अनुसार सूर्य की दूरी जो निकलती है वह समय के अनुसार कभी कम, कभी अधिक रहती है और इसी प्रकार सूर्य की दैनिक कोणीय गित भी न्यूनाधिक निकलती है, और ये दोनो गणना-प्राप्त मान वास्तिविक मान के प्राय बराबर होते है।

१ अर्थात् सूर्यं की मध्यक स्थिति, अयवा वह कल्पित बिन्तु को बास्तविक सूर्यं के औसत कोणीय वेग से और औसत दूरी पर खलता है। मद-परिधि मे सूर्य के एक चक्कर लगाने का समय ठीक उतना ही माना जाता है जितने में मध्यक सूर्य अपनी कक्षा में एक चक्कर लगाता है, परतु चद्रमा के लिए दोनों के चक्कर लगाने का समय एक नहीं माना जाता । मंगल आदि प्रहों में भी सूर्य की ही तरह मद-परिधि में बास्तविक ग्रह के चक्कर लगाने का समय और मध्यक ग्रह के चक्कर लगाने का समय एक माना जाता है, परन्तु इन ग्रहों के लिए और भी काम करना पडता है, जो, कुछ कठिन होने के कारण, यहाँ नहीं समझाया जायगा।

# ★ टालमी से तुलना

जब सूर्य और चद्रमा की स्पष्ट स्थिति निकालने की रीति की तुलना टालमी की रीति से की जाती है तो कई बातों में भिन्नता दिखाई पड़ती है। चद्रमा का स्थान टालमी के अनुसार गणना करने पर कुछ अधिक सच्चा निकलता है। वर्तमान गणित से तुलना करने पर सुर्य-सिद्धात की रीति बहुत स्थल है, विशेष कर चद्रमा की स्पष्ट स्थित जानने की रीति । वर्तमान रीति से चद्रमा की स्पष्ट स्थिति निका-लने के लिए कई सौ समोधन करने पडते है। ब्रिटिश तथा अन्य पाण्चात्य नाविक पचागों के लिए बाउन की चद्र-सारणियों से काम लिया जाता है, जो दो बड़े आकार के मोटे खड़ों में छपी है, एक साल की चांद्र स्थितियों की गणना में कई व्यक्ति पाँच-छ महीने तक गणना करते है, गणक-मशीनो की सहायता लेते है और वेध-प्राप्त बीज-सस्कार करते हैं। इतना करने पर भी सूर्य-ग्रहण की गणना मे वास्तविकता से तूलना करने पर कुछ सेकड का अंतर रह ही जाता है। इसलिए कोई आश्चर्य न होना चाहिये कि सूर्य-सिद्धात के अनुसार गणना करने पर घटे, दो घटे का अतर पड जाता है। सूर्य-प्रहण की गणना के लिए सूर्य और चन्द्रमा की स्पष्ट स्थितियाँ सूक्ष्मता से ज्ञात रहनी चाहिये। सूर्य का स्थान तो प्राय ठीक ही ज्ञात रहता है। चद्रमा की स्थिति मे कुछ अनिश्चितता आध्ननिक गणित मे भी रह जाती है। इसी से सूर्य-प्रहण के लिए गणना-प्राप्त समय मे कुछ व्रटि रह जाती है।

'सूर्य-मिद्धात' मे एक अन्य सूक्ष्मता भी लायी गयी है। मद-परिधि को सब स्थितियों मे एक ही व्यास का नही माना गया है। माना गया है कि इसका व्यास एक ओर अधिक रहता है, और जैसे-जैसे इसका केंद्र मध्यक ग्रह की कक्षा की दूसरी ओर पहुँचता है वैसे-वैसे इसका व्यास घट कर लघुतम हो जाता है।

# १ देखिये, गोरखप्रसाद बद्र-सारणी (काशी-नागरीप्रचारिणी सभा)।

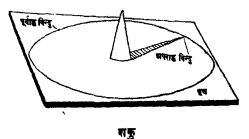
ग्रहों की स्थितियों की गणना बताते के बाद इसकी गणना बतागी गयी है कि किसी दिन कौन-सी तिथि है यह कैसे जाना जाय। फिर करणों की गणना बतायी गयी है ।

## ★ त्रिप्रश्नाधिकार

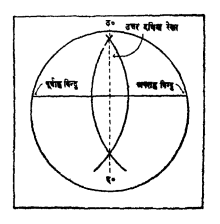
विप्रश्नाधिकार मे तीन विषयो पर विचार किया गया है दिशा, देश

और काल (समय)। पहले तो शकु स्थापित करने के लिए आदेश है

जल के द्वारा शोध कर समतल किये हुए पत्थर के तल पर अथवा बजालेप (सर्खी, चुने आदि के मिश्रण) से बने हुए समतल चबूतरे पर शकु के अनुसार इष्ट अगुल ( अर्थात् इच्छानुसार नाप) के व्यासार्ध का एक वृत्त खीचो । इस वृत्त के केंद्र मे बारह अगुल का एक शकुलब रूप मे स्थापित करो। इसकी छाया की नोक मध्याह्न के पहले और पीछे पूर्वोक्त बृत को जहाँ-जहाँ स्पर्श करे वहाँ-वहाँ वृत्त पर बिदु बना दो, इन दो बिंदुओं को पूर्वाह्म और अपराह्म बिंदु कहते हैं। फिर इन दो बिंदुओं के बीच में तिमि द्वारा (अर्थात् मछली की आकृति की ज्यामितीय रचना



शकुकी पूर्वाह्न और अपराह्न छाया देख कर पूर्व-पश्चिम रेखा खीची जाती थी।



उत्तर-दक्षिण दिशा जानने भी रीति।

१. करण, योग आदि स्पा हैं, यह इस पुस्तक के अंतिम अध्याय में बताया गया है। करके<sup>9</sup>) उत्तर-दक्षिण रेखा खीचो । उत्तर-दक्षिण दिशाओ के बीच में तिनि द्वारा पूरव-पश्चिम रेखन खीचो ।

यहाँ शकु की सब नाप नही बतायी गयी हैं।

भारतीय ज्योतिष ग्रन्थों में कही भी यत्रों का ब्योरेवार वर्णन नहीं है, परतु जान पडता है कि शकु उस समय एक महत्त्वपूर्ण यत्र माना जाता था। इसका वर्णन सुर्य-सिद्धान्त में है ही। अन्यत्र भी इसका वर्णन मिलता है।

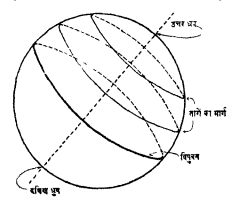
क्लोक ५ से ६ तक मे छाया सम्बन्धी परिभाषाएँ तथा आदेश है। क्लोक ९ और १० मे एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण बात बतायी गयी है। कहा गया है

"एक युग मे नक्षत्र-चक्र ६०० बार पूर्व की ओर लोलक की तरह आन्दोलन करता है। इस ६०० को इष्ट अहर्गण से गुणा करके महायुगीय सावन दिनो की सख्या से भाग देने पर जो आये उसका भुज बना कर भुज से ३ को गुणा करके १० से भाग दे दो। ऐसा करने से जो कुछ आये वही अयनाश कहलाता है। प्रहो (अर्थात् सूर्य, चन्द्रमा, मगल आदि) के स्थानो मे इसका सस्कार देकर (जोडकर) प्रहो की कान्ति, छाया, चरदल इत्यादि जानना चाहिये।"

#### अयन

इस श्लोक का महत्त्व यह है कि इसमे अयन की गणना बतायी गयी है।

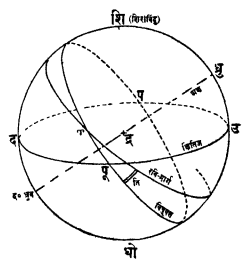
अयन को सगझने के लिए ध्यान दें कि आकाश में तारे, प्रह, चन्द्रमा, सूर्य, सब पूर्व क्षितिज पर उदित होते हैं और मोटे हिमाब से २४ घटे में एक चक्कर लगाकर दूसरे दिन फिर पूर्व क्षितिज पर पहुँच जाते हैं। आकाशीय पिंडो की यह दैनिक गति हैं। यदि आकाश को गोले से निरूप्त किया जाय और इस



१ यह वही रचना है जिससे दी हुई सरल रेखा पर लम्ब-अर्थक स्वडा किया जाता है। पर तारों के दैनिक मार्ग अकित किये जायँ तो वे सब समानान्तर वृत्त होगे। इस गोले को हम खगोल कहेंगे। खगोल के केन्द्र से जो रेखा पूर्वोक्त सब वृत्तों के समतल पर लम्ब खीची जा सकती है वही खगोल का अक्ष है। अक्ष खगोल को दो बिन्दुओं में काटता है जिनमें से एक उत्तर ध्रुव हैं और दूसरा दक्षिण ध्रुव। इन दोनों ध्रुवों के ठीक मध्य में रहने वाला खगोल पर खीचा गया वृत विषुवत् कहलाता है।

हम खगोल पर सूर्य की स्थिति भी अकित कर सकते हैं। यदि हम शकु की छाया देखे तो हमे सूर्य की दिशा और उन्नताश (ऊँचाई) ज्ञात हो जाते हैं, और

इससे खगोल पर सूर्यकी स्थिति का पता चल जाता है। यदि हम प्रति दिन मध्याह्न पर सूर्य की स्थिति ज्ञात करके उसे अपने खगोल पर अकित करेतो एक वर्ष मे ज्ञात होगा कि सूर्य एक वृत्त पर चलता है, जिसे हम रविमार्ग कहेगे। हम देखेंगे कि रविमार्ग विषुवत्को दो व्यासत सम्मुख (अर्थात् आमने-सामने के) बिन्दूओ मे काटता है। इनमे एक वसत विष्वत् बिद् (सक्षे-पत वसत विषुव) है और दूसरा शरद विष्व बिंदू।



स्वगोल रिवमार्गविषुवत् को लगभग २३३ भ्रश के कोण पर काटता है।

यदि वसत विषुव बिंदु का स्थान समय-समय पर खगोल पर अकित किया जाय तो पता चलेगा कि वसत विषुव (और इसलिए शरद विषुव भी) तारो के सापेक्ष धीरे-धीरे खिसकता रहता है। इसी को अयन कहते हैं। यह गति बडी ही धीमी है। एक चक्कर लगाने में विषुव को लगभग २६,००० वर्ष लगते हैं।

अब गति-विज्ञान के नियमों से सिद्ध कर दिया गया है कि विषुव बराबर ही एक दिशा में चलता रहेगा और समय पाकर चक्कर पूरा कर लेगा। परन्तु केवल वेध से बताना असम्भव है कि विषुव चक्कर लगायेगा या कुछ दूर जाकर लौट आयेगा । सूर्य-सिद्धान्त का मत है कि विषुव बराबर एक ही दिशा में नहीं चलता, यह अपनी औसत स्थिति के इधर उधर दोलन किया करता है, जैसे तागे से लटका हुआ लगर।

'सूर्य-सिद्धात' मे जो बाते दी गयी है उनसे यह परिणाम निकलता है कि विषुव एक वर्ष मे ५४ विकला चलता है। गणना से यह ज्ञात है कि सूर्य-सिद्धात के समय मे विष्व प्रति वर्ष ५० विकला ही चलता रहा होगा। इस प्रकार दोनों में कुछ अन्तर है, परन्तू अयन का नापना इतना टेढा है कि आश्चर्य होता है कि कैसे इतनी सुक्ष्मता से इसे उस काल में किमी ने नापा होगा। अयन का पता यवन (ग्रीक) ज्योतिषी हिपार्कम ने लगाया (पृष्ठ १०७ देखो) और उसने कहा कि अयन ३६ विकला प्रति वर्ष से कम न होगा। प्रमिद्ध ज्योतिषी टालमी ने अयन को अधिक मुक्ष्मता से नापने के बदले ३६ विकला प्रति वर्ष को ही शृद्ध मान लिया। जिन लोगो की यह धारणा है कि ज्योतिष सबधी सब सूक्ष्म ज्ञान भारत मे ग्रीस से आया, वे यह नही बता पाते कि भारतीयों ने अयन का इतना अच्छा मान कैसे प्राप्त किया । हम देख चुके है (पृष्ठ ५३) कि पहले कृत्तिकाएँ वसत विषुव पर थी । क्या कोई पारपर्य था जिससे सूर्य-सिद्धात के समय के ज्योतिषी अनुमान कर मके कि 'शतपथ ब्राह्मण' के काल से उस समय तक लगभग कितने वण बीते थे और इस प्रकार अपन समय मे विषुव की स्थिति को देखकर वे गणना कर सके कि इतने वर्षों मे विष्व इतना चला तो एक वर्ष मे कितना चलता होगा? कम-से-कम इतना तो है सूर्य-सिद्धात के अनुसार विषुव इधर-उधर २७ अश तक दोलन करता है और कृत्तिका से 'सूर्य-सिद्धात' के समय तक विषुव कूल २६ है अश चला था। बहुत सभव है कि २७ अश इसीलिए चुना गया हो, सिद्धातकार का विश्वास न्हा होगा कि प्रानी स्थिति फिर आयेगी।

कुछ पाश्चात्यो को सदेह हैं, वे समझते है कि सयोगवश ही भारतीयो का पूर्वोक्त मान इतना सच्चा निकला।

# ★ क्या वसत-विष्व दोलन करता है ?

हम देख चुके हैं कि वर्तमान 'सूर्यं-सिद्धात' मे और वराहिमिहिर के समय मे उपलब्ध 'सूर्य-सिद्धात' मे अतर है। अब प्रश्न उठता है कि क्या सूर्य-सिद्धात के प्राचीन रूप में भी अयन की चर्चा थी। ब्रह्मगुष्त ने अपने 'स्फुट-सिद्धात' मे अयन की कोई चर्चा नहीं की है, यद्यपि वह वराहिमिहिर के बहुत पीछे हुआ, और इसलिए प्राचीन सूर्य-सिद्धात के बहुत ही पीछे। इससे सभावना यही जान पडती है कि सूर्य-सिद्धात के प्राचीन पाठ में अयन न रहा होगा। जब हम इस पर

विचार करते हैं कि शकु की छाया वाले अध्याय में अयन बताने के बदले इसे प्रथम अध्याय में बताना अधिक उचित होता, और इस पर भी विचार करते हैं कि इम अध्याय के श्लोक द तक शकु-छाया सबधी बाते हैं और ग्यारहवे श्लोक से फिर छाया सबधी बाते आरभ हो जाती हैं, तो सदेह की कुछ पुष्टि ही हो जाती है। भास्कराचार्य ने अपने ग्रथ 'सिद्धात-शिरोमणि' में यही लिखा है कि विषुव बराबर एक दिशा में चलता रहता है, परतु उनके भाष्यकारों ने उस सिद्धात को ठीक नहीं माना, वे यही मानते थे कि विषुव दोलन करता है, और भारत से यह अशुद्ध मिद्धात अरब में और वहाँ से प्रारंभिक गूरोपीय ज्योतिष में भी पहुँच गया। भी

# \star शकुकी छाया

बारहवे क्लोक मे उस दिन मध्याह्न काल के क्षण शकु-छाया पर विचार किया गया है जिस दिन सूर्य विषुवत् पर रहता है। आगामी क्लोक मे शकु-छाया से स्थान का अक्षाश जानने की रीति बतायी गयी है। आगे चलकर बताया गया है कि मध्याह्न पर छाया नाप कर किस प्रकार सूर्य की काति नापी जा सकती है और उससे सूर्य के भोगाश की गणना की जा सकती है। इसी प्रकार के अन्य कई एक शकु और छाया से सम्बन्ध रखने वाले प्रक्ष्नों के लिए नियम दिये गये हैं। बयालीमवे क्लोक मे शकु की छाया की नोक का मार्ग खीचने की रीति बतायी गयी है। इस मार्ग को वृत्त मान लिया गया है, जो ठीक नही है। भास्कराचार्य न भी स्वीकार किया है कि यह नियम अशुद्ध है।

इसके बाद बताया गया है कि लका और इष्ट स्थान में मेष आदि राशियों के उदयकाल की गणना किस प्रकार की जा सकती है। भारतीय ज्योतिष भ्रन्थों में लका वह बिन्दु है जहाँ उज्जैन की याम्योत्तर रेखा भूमध्य रेखा को काटती है। यह बिन्दु श्रीलका (वर्तमान सीलोन) से दूर है। लग्न<sup>२</sup> जानने की रीति भी बतायी गयी है।

#### ★ चन्द्रग्रहणाधिकार

चन्द्रग्रहणाधिकार नामक चौथे अध्याय के पहले क्लोक मे बताया गया है कि सूर्य का व्यास ६५०० योजन है और चन्द्रमा का ४८० योजन । सूर्य-सिद्धान्त ने प्रथम अध्याय मे ही बता दिया है कि पृथ्वी का व्यास १६०० योजन है।

१ बरजेस, पुष्ठ ११९।

२ इष्ट समय पर रिवमार्ग का जो बिन्दु क्षितिज पर रहता है वही उस समय का लग्न (अर्थात् लगा हुआ बिन्दु) कहलाता है।

इस प्रकार चन्द्रमा का व्यास सूर्य-सिद्धात के अनुसार पृथ्वी के व्यास का ० ३३ है, वास्तविक नाप लगभग ० २७ है। इस प्रकार चन्द्रमा का व्यास सूर्य-सिद्धात मे एक प्रकार से बहुत शुद्ध है। परन्तु सूर्य का व्यास बहुत अशुद्ध है।

चन्द्रमा के व्यास की नाप किम प्रकार प्राप्त की गयी थी, इसकी चर्चा कही नहीं है। कोणीय व्यास का अनुमान तो रहा ही होगा। परन्तु इससे अनुरेख व्याम का पता तभी लग सकता है जब चन्द्रमा की दूरी ज्ञात हो। दूरी नापन के लिए आवश्यक है कि नापा जाय कि दो स्थानों से देखने पर चन्द्रमा की दिशाओं में कितना अन्तर पड़ता है। प्रत्यक्ष है कि यह अन्तर जितना ही अधिक होगा चन्द्रमा की दूरी उतनी ही कम होगी, अन्तर जितना ही कम होगा, दूरी उतनी ही अधिक होगी। परन्तु दो स्थानों से चन्द्रमा की दिशाओं का अन्तर नापना मुगम नहीं है। इससे आश्चर्य होता है कि चन्द्रमा की दूरी कैसे नापी गयी होगी।

स्यं की दूरी नापी नहीं गयी है। एक सिद्धान्त पर उसकी दूरी की गणना कर ली गयी है। मिद्धान्त यह था कि सूर्य, चन्द्रमा, मगल आदि सब समान वेग में अन्नरिक्ष में चलते है। परन्तु यह सिद्धान्त ठीक नहीं है। फलत, इमके आधार पर निकाली गयी सूर्य की दूरी भी अगुद्ध निकली और इसलिए सूर्य का व्याम भी। सूर्य-सिद्धान्त के अनुसार सूर्य का व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग चौगुना है। आधुनिक वेधों से पता चलता है कि सूर्य इसमें कही अधिक बड़ा है—उसका व्यास पृथ्वी के व्यास के २०० गुने में भी कुछ अधिक है।

पृथ्वी के अर्ध-व्यास के सम्मुख चन्द्रमा पर जो कोण बनेगा उसे चन्द्रमा का लम्बन कहते हैं। पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी घटनी-बढ़ती रहनी है। इसी से लम्बन भी घटता-बढ़ता रहना है। आधुनिक नापों के अनुसार इसका और प्रश्व कला के बीच घटता-बढ़ता रहना है। सूर्य-सिद्धान्त ने चान्द्र लम्बन को स्थिर माना है और उसका मान प्रश्व कला लिया है। हिपाकंस ने चान्द्र लम्बन को अपनी नापों के अनुसार ५७ कला माना था जो प्राय शुद्ध है। परन्तु हिपाकंस ने भी सूर्य की नाप बताने में गलती की। उसके पहले अपनी नापों के आधार पर अरिस्टाकम की धारणा थी कि सूर्य चन्द्रमा की अपेक्षा कुल १९ गुनी दूरी पर है। परन्तु यह मान बहुत ही अशुद्ध है। वस्तुन सूर्य चन्द्रमा की अपेक्षा लगभग ४०० गुनी दूरी पर है। परिणामत, हिपाकंस ने सूर्य का लम्बन ३ कला माना। 'सूर्य-सिद्धान्त' ने सूर्य का लम्बन ४ सेकण्ड माना। दोनो मान शुद्ध मान से बहुत अधिक है। शुद्ध मान लगभग है कला है।

इसके बाद चन्द्रप्रहणाधिकार में सूर्य और चन्द्रमा के आभासी (कोणीय) ज्यासों के जानने की रीति बतायी गयी है। तब यह बताया गया है कि चन्द्रमा की कक्षा के पास पृथ्वी की छाया कितनी बड़ी रहती है। मभी जानते है कि इसी छाया में घुसने से चन्द्रप्रहण लगता है। चन्द्रमा को राहु और केतु के प्रसने की बात तो जनता के सन्तोष के लिए पुराण आदि में कह दी गयी है। 'सूर्य-सिद्धात' के रचियता को, तथा अन्य ज्योतिषियों को, ग्रहणों का ठीक कारण ज्ञात था और वे उसकी गणना भी कर सकते थे। नवाँ श्लोक यह है

# छादको भास्करस्येन्द्ररघस्थो घनवद मवेत्। भूच्छायां प्राड्मुखश्चन्द्रो विशत्यस्य मवेदसौ।।

[अथं—सूर्य के नीचे आ जाने पर चन्द्रमा उसको बादल की तरह ढक लेता है (इस प्रकार सूर्य-ग्रहण लगता है)। पूर्व की ओर भ्रमण करता हुआ चन्द्रमा भू- छाया मे प्रवेश कर जाता है, इस प्रकार चन्द्रमा का ग्रहण लगता है।]

इसके बाद इन बातो को जानने लिए नियम बताये गये है ग्रस्त भाग का पिरमाण, सर्व-प्रहण होगा, या खड-प्रहण या ग्रहण लगेगा ही नही, ग्रहण और सर्व-ग्रहण कितने समय तक रहेगा, ग्रहण का आरम्भ और अन्त कब होगा, सर्व-ग्रहण का आरम्भ और अन्त कब होगा, हात समय पर कितना भाग ग्रस्त रहता है, ज्ञात ग्राम किस समय दिखाई पडेगा, ग्रहण का चित्र।

विषय के कठिन होने के कारण अधिक ब्योरा यहाँ देना उचित नही जान पडना । ★ मूर्यग्रहणाधिकार

इस अध्याय मे १७ घलोंको मे सूर्य-प्रहण की गणना करने की रीति बतायी गयी है। बडी बुद्धिमत्ता से कई एक नियम बनाये गये है जो लगभग ठीक है, परन्तु कुल मिलाकर इतने संशोधन छूट गये हैं कि अन्तिम परिणाम बेकार ही रह जाता है। बरजेस ने २६ मई, सन् १८५४ के सूर्य-प्रहण की गणना अमेरिका के एक नगर के लिए अपने सहायक भारतीय पंडित से 'सूर्य-सिद्धान्त' के अनुसार कराकर प्रकाशित की है और गणना में जहाँ कही अशुद्धता रह गयी थी उसका संशोधन भी कर दिया है। बडे पृष्ठों पर छोटे टाइप में छापने पर भी गणना में नगभग २१ पृष्ठ लगे हैं। अन्तिम परिणाम यह निकला है कि आंख से देखें गये प्रहण के समय और गणना द्वारा प्राप्त समय मे पौने दो घटे से अधिक का अन्तर पंडता है। विज्ञान भाष्य में श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव ने उदाहरण स्वरूप काशी के लिए सवत् १९८२ के मांच कृष्ण अमावस्या के सूर्य ग्रहण की गणना 'सूर्य-सिद्धान्त' के अनुसार की है। इस गणना में लगभग ४० पृष्ठ लगे हैं। अतिम

परिणाम यह निकला है कि ग्रास का परिमाण लगभग २६ कला है, अर्थात् सूर्यं के क्यास का तीन-चौथाई से अधिक भाग छिप जाना चाहिये और सूर्य-प्रहण ६ घडी ४४ पल (दो घटे से अधिक समय तक) लगा रहना चाहिये। परन्तु वास्तव मे यह ग्रहण लगा नही। काशी के जो लोग इस ग्रहण को देखने की चेष्टा मे थे उन्हें भी ग्रहण नही दिखाई पडा और आधुनिक गणना से भी सिद्ध हुआ कि ग्रहण नही दिखाई पडना चाहिये।

#### ★ परिलेखाधिकार

'सूर्य-सिद्धान्त' के छठे अध्याय का नाम परिलेखाधिकार है। किसी-किसी प्रति मे इसे छेद्यकाधिकार भी कहा गया है। दोनो का अर्थ एक है। इस अध्याय मे क्या है यह पहले श्लोक मे बताया गया है

"छेद्यक, परिलेख या चित्र के बिना सूर्य और चन्द्रमा के ग्रहणो के भेद का ठीक-ठीक ज्ञान नहीं होता कि बिंब की किस दिशा से ग्रहण का आरम्भ होगा, और किस दिशा से मोक्ष, तथा ग्रास कितना होगा। इसलिए छेद्यक बनाने का उत्तम ज्ञान मैं कहता हैं।

इस अध्याय मे २४ श्लोक हैं। तेईसवे श्लोक मे कोई गणित नहीं है। वह यो है—

> अर्घाद्वे सध्य स्यात्कृष्णमर्घाधिक मवेत्। विमुचतः कृष्णतास्र कपिल सकलप्रहे ।। २३।।

[अर्थ — जब चन्द्र-बिम्ब का आधे से कम भाग ग्रस्त होता है तब ग्रस्त भाग का रंग धुएँ की तरह होता है। आधे से अधिक ग्रस्त होने पर ग्रस्त भाग काला देख पढता है। जब चन्द्र-बिम्ब का बहुत-सा भाग ग्रस्त हो जाता है और थोडा ही सा बचा रहता है तब ग्रस्त भाग का रग साँवले ताँवे के रग का होता है। परन्तु सर्वग्रास ग्रहण का रग कत्थई (अथवा लोबान के रग का) होता है। (सूर्यग्रहण मे सूर्य के ग्रस्त भाग का रग सदैव काला होता है)।

अन्तिम श्लोक रोचक है---

# रहस्यमेतद देवानां न देय यस्य कस्यचित । सुपरोक्षतशिष्याय देय वत्सरवासिने ॥ २४ ॥

[अर्थ-परिलेख खीचने की विद्या देवताओं की गोप्य वस्तु है। यह विद्या ऐसे-वैसे आदमी को न बतानी चाहिये। अच्छी तरह परीक्षा किये हुए शिष्य को जो एक वर्ष तक साथ रह चुका हो यह विद्या बतानी चाहिये।]

इसी से मैं भी पाठक को परिलेख खीचने की विद्या नहीं बता रहा हूँ।

## ★ ग्रहयुत्यधिकार और नक्षत्रग्रहयुत्यधिकार

'सूर्य-सिद्धान्त' का सातवाँ अध्याय ग्रह्युत्यधिकार है। इसमे बताया गया है कि ग्रह एक दूसरे के निकट कब और कहाँ देख पडते हैं और इनका शुभाशुभ फल क्या होता है। यह भी बताया गया है कि जब ग्रह सूर्य के पास आ जाता है तब कहा जाता है कि वह ग्रह अस्त हो गया है।

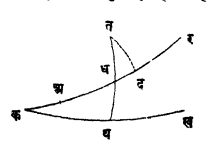
नक्षत-प्रह्युत्यधिकार नामक आठवें अध्याय के नाम का अर्थ है वह अध्याय जिसमे नक्षतो और ग्रहो की युति (अर्थात् एक साथ होने) पर विचार किया गया है। परन्तु नक्षतो और ग्रहो की युति पर इस अध्याय मे केवल दो ग्लोक (१४-१५) है और वहाँ इतना ही कहा गया है कि पूर्वगामी अध्याय की रीति से यहाँ भी गणना करो। इस अध्याय का महत्त्व इसमे है, कि नक्षत्रो और कुछ विशेष तारो की स्थितियाँ इसमे दी गयी हैं। इसका उद्देश्य यह था कि नक्षत्रो और ग्रहो की युतियो की ठीक गणना हो सके, परन्तु हमारे लिए महत्त्व यह है कि इनसे हम 'मूर्य-सिद्धान्त' के काल के विषय मे महत्त्वपूर्ण परिणाम निकाल सकते हैं।

#### ★ तारो के निर्देशाक

तारों के निर्देशाक (अर्थात् वे अक जिनसे तारों की स्थितियां बतायी जा मकती है) आधुनिक ज्योतिष में दो प्रकार के ही अधिक उपयुक्त होते हैं। वे हैं

(१) विषुवाश और क्राति, तथा

(२) भोगाश और शर। मान ले साथ के चित्र में क वसत विषुव है, क स्व विषुवत है और रेखा त च बिन्दु त से विषुवत् पर गिराया गया लम्ब है। तो क य को विषुवाश कहते हैं और त य को काति।



अब मान लो कर रविमार्ग है और रेखा तद बिन्दुत से कर पर गिराया गया लम्ब । तो कद भोगाश है और तद शर ।

परन्तु 'सूर्य-सिद्धान्त' मे ध्रुवक और विक्षेप का प्रयोग किया गया है, जिनकी परिभाषाएँ यो हैं

मान लो रेखा तथ रिवमार्ग करको विन्दुध मे काटता है और अध्यक्षिनी नक्षत्र का आदि बिन्दु हैं। तो अध ध्रुवक है और तभ विक्षेप। यहाँ यह ध्यान मे रखना चाहिये कि ध्रुवक और विक्षेप को सूक्ष्मता से नापने की कोई रीति ज्ञात नहीं हैं। वस्तुत भोगाश और शर भी नहीं नापे जाते! आधुनिक ज्योतिष में विषुवाश और कार्ति ये दोनों ही नापे जाते हैं और तब, यदि आवश्यकता हुई तो, उनसे भोगाश और शर की गणना की जाती है। कारण यह है कि विषुवाश और कार्ति विषुवत् के सापेक्ष नापे जाते हैं जो आकाश में स्थिर रहता है, इसलिए नाप सरल हैं और बहुत सूक्ष्मता से की जा सकती है, परतु भोगाश, शर, ध्रुवक आदि रविमागं के सापेक्ष नापे जाते हैं और रविमागं आकाश में स्थिर नहीं रहता। चीन के प्राचीन ज्योतिषी भी विषुवाश और कार्ति ही नापते थे, यद्यपि उस काल में समय नापने के लिए जल-घटी से कोई अधिक अच्छा प्रबंध नहीं था और विषुवाश नापने में समय की सच्ची नाप की आव- श्यकता पड़ती है।

# \star ध्रुवक और विक्षेप की नाप

'सूर्य-सिद्धात' तथा अन्य भारतीय प्रथो मे रिवमार्ग को ही अधिक महत्त्व दिया गया है। जैसा ऊपर की परिभाषाओं से स्पष्ट है, भोगाण और शर, अथवा ध्रुवक और विक्षेप, ये दोनो पद्धितयाँ रिवमार्ग से सम्बन्धित है। पता नहीं कि सिद्धातकार उन्हें नापते थे, अथवा वे विषुवाण और क्रांति नापकर ध्रुवक और विक्षेप गणना से निकालने थे। हम केवल अनुमान कर सकते हैं कि यदि वे इस नापने थे तो बॉम की तीली या तार से बने गोले का वे प्रयोग करते रहे होंगे। इस पर रिवमाग नार या तागे से अकित रहना रहा होगा और वेध करने के पहले वे केंद्र पर आँख लगाकर चमकील तारों को देखकर खगोल की दिशा को ठीक करते रहे होंगे। इसी यत्र से अज्ञात तारों के निर्देशाक वे नापते रह होंगे। बारहवे श्लोक के उत्तरार्ध से इसका सकत भी मिलता है, जो यो है

# गोल बध्वा परीक्षेत विक्षेत्र ध्रुवक स्फुटम ।।१२॥

[अर्थ-गोल नामक यत बनाकर इन स्फुट (मशोधिन) विक्षेपो और ध्रवको की परीक्षा करनी चाहिये।

गोल यत्न के बनाने की रीति तैरहवे अध्याय मे दी गयी है। परतु वस्तुत यह ऐसा यत्न नही है जिससे दस कला तक तारो का स्थान नापा जा सके। कोई और रीनि रही होगी, सभवत गणना।

#### ★ योग-तारे

'सूर्य-सिद्धात' मे तारो की स्थितियाँ बताने के लिए केवल सख्याएँ दी गयी है और उनके सबध में यह आदेश दिया गैंया है

# प्रोच्यंते लिप्तिका भानां स्वमोगोऽच दशाहतः । मवन्त्यतीतिषठ्यानां भोगन्तिप्तायुता ध्रुवाः ॥१॥

[अर्थ—(अध्वनी आदि) तारो के जो भोग आगे बताये गये हैं उनको दस से गुणा करके गुणनफल की गत नक्षत्रों की भोग-कलाओं में जोडने से जो आता है वहीं उन तारों के ध्रुवक हैं।]

यहाँ कला के लिए 'लिप्तिका' शब्द का प्रयोग किया गया है, जो प्राचीन सस्कृत शब्द नहीं है, प्रीक λθπτον (लेप्टन) से विलया गया जान पडता है।

ऊपर के आदेश को समझने के लिए ध्यान देना चाहिये कि रिवमार्ग को सत्ताईस बराबर भागों में बॉटा जाता था और प्रत्येक को एक नक्षत्न कहा जाता था। प्रत्येक भाग का नाम भी था और वही नाम उस तारका-पुज (तारों के छोटे समूह) का भी था जो उस भाग में पडता था। प्रत्येक तारका-पुज में से कोई एक प्रमुख तारा चुन लिया जाता था जो उस नक्षत्न का योग-तारा कहलाता था। अवश्य ही, योग-तारा नक्षत्व (रिवमार्ग के सत्ताईसवे भाग) के ठीक आरभ पर नहीं पडता था। सूर्य-सिद्धात में यह बताया गया है कि योग-तारा नक्षत्र के आदि बिदु से कितनी दूरी पर है। दूरी को कलाओं में बताने के बदले दम कलाओं की इकाई लेकर बताया गया है जिनमें बडी सख्याओं का प्रयोग न करना पडे। इन सख्याओं में योग-तारों के ध्रुवक जात होते हैं, आगे चलकर उनके विक्षप भी बताय गये है। फिर कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण तारों के भी ध्रुवक और विक्षेप बताये गये है।

# \star सूर्य-सिद्धात का काल

एक बात का 'सूर्य-मिद्धात' से पता नहीं चलता कि सूर्य-सिद्धात के समय इन योग-नारों के सापेक्ष, वसत विषुव कहाँ था। परतु इन योग-नारों की स्थितियों से अण्वनी नक्षत्न के आदि बिंदु का पता लग जाता है। प्रत्येक तारे से अलग-अलग गणना करने पर परिणाम भिन्न-भिन्न मिलते हैं, परतु उनका औसत लिया जा सकता है और औसन मान को मच्चा समझा जा सकता है। अब यदि हम यह कल्पना करें कि अध्वनी का आदि बिंदु 'मूर्य-सिद्धात' के समय ठीक वसत विषुव पर था, तो हम 'सूर्य-सिद्धात' का ममय ज्ञात कर सकते हैं, क्योंकि वसत विषुव की वर्तमान स्थित ज्ञात है और उसकी वार्षिक गित भी ज्ञात है।

9 ध्रुवक को ध्रुव भी कहते थे, श्लोक से ध्रुव ही है, परंतु भ्रम से बचने के लिए सदा ध्रुवक शब्द का प्रयोग ही अधिक अच्छा है। डाक्टर मेघनाथ साहा ने अपने आचार्य श्री प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त की तरह योग-तारो को, उनके सूर्य-सिद्धात वाले और वर्तमान भोगाशो के अतर के न्यूना-धिक होने के अनुसार तीन समूहो मे बाँटा है और उनका विश्वास है कि एक समूह के योग-तारो की नापे उस समय की हैं जब 'सूर्य-सिद्धात' प्रथम बार रचा गया, दूसरे ममूह के योग-तारो की नापे उस समय की हैं जब प्रथम बार उसमे सशोधन किया गया और तीसरे समूह की नापे उस समय की है जब उसमे अतिम बार सशोधन किया गया। परतु 'सूर्य-सिद्धात' वाले और वर्तमान भोगाशो के अतर अपने औसत से इस प्रकार भिन्न हैं

+ <b>२</b> °	<b>१६</b> *	+ • •	₹७*	0	₹₹′
+ २	97	+。	२५	- <b></b> 9	9
+9	80	+ •	२9	<b>9</b>	90
+ 9	<b>३ ३</b>	+•	१६	<b></b> 9	२०
+ 9	२०	+ •	9	<b>9</b>	२७
+ 9	95	+•	Ę	۹	४३
+。	ሂട	+ •	0	₹	હ
+ •	५६	- 0	ሂ	<del></del> २	२०
+•	३८	<b>—</b> o	39	<del></del> २	३२

इन बुटियो के देखने से ऐसा नहीं जान पडता कि बिना कृतिमता लाये उनको तीन समूहों में पृथक् किया जा सकता है, बुटियों को मान के कम में रखने पर वे लगातार (धीरे-धीरे) बढती है। सभवत 'सूर्य-सिद्धात' के रचिता के नापने की रीति इतनी स्थूल थीं कि ये बुटियों अपने-आप हो गयी।

साथ की सारणी में 'सूर्य-सिद्धात' के अनुसार योग-तारों के निर्देशाक दिये गये हैं और उनकी तुलना आधुनिक मानों से की गयी है। 3

इन ऑकडो से 'सूर्य-सिद्धात' का औसत काल लगभग ५०० ई० आता है।

- १ देखें रिपोर्ट ऑव दि कैलेंडर रिकॉर्म कमिटी, भारत सरकार, (प्रकाशक, काउसिल ऑव सायटिफिक ऍड इडस्ट्रियल रिसर्च, ओल्ड मिल रोड, नयी दिल्ली) १९४४, पुष्ठ २६३।
- २ इनमे चार योग-तारों को सम्मिलित नहीं किया गया है, क्योंकि उनकी पहचान ठीक से नहीं हो पायों है, और अंतर बहुत है। अन्य तारों के लिए अंतर, नक्षत्रों के क्रम में नहीं, मान के क्रम में यहाँ दिखाये गये हैं।
  - ३ वेसॅ, पूर्वोक्स रिपोर्ट, पुष्ठ २६४।

					ı													1
कृम संख्या	नक्षत्न-नाम योग-नारा	योग-नारा	क्ष	१९४० मे भोगाञ्ज मो	西西	१९४० मे शर श	本	ध्यवक (सूर्य-मि०)	म म०)	विह (सूर्य	विक्षेप (सूर्य-सि०)	भोगांश भो. (सूर्य-सि॰ से पर्त्याणत)	_ /500	शर <b>भ</b> (सूर्यं०सि० परिवाणित	शर श. (सूर्यं ०सि॰ से परिनाणित)	म - मे.	<b>→</b>	
<b>6</b> ~	अधिवती	В मेष	8	, हे <b>क</b> ु हे हे	,u,	+ 'u	म े २ ६	°u	`0	006+	`0	950	```	+	960	36065+		,6200
a	मर्गी	४९ मेष	٠ ت	න %	0	+ 4°	9	ô	0	+ 93	•	4	9	+ 99	≯	र र स		w.
	2	३५ मेष	تر مر	س مر	>	+ 99	9	ŕ	0	+ 93	0	20	- ^ %	4	≫	२१ ३७	+	<u>م</u>
ur	कृतिका	ग सूष	0, 0,	% ≫	7	>> +	W.	න න	(m.	+	•	m	น	<b>&gt;</b>	>°	२० १०	١	٠ %
<b>&gt;</b>	रोहिणी	व वृष	9	w or	><	>≺ 	3	%	0	>< 	•	ر مر	រេ	مر ا	%	१० ४७	ĵ	(M)
>√	मृगशिरा	λ वृष	9 m	m U	-	6	m	m.	0	9	•	8	a	1	<b>%</b>	29 29		ar Se
سوں	अगद्रा	व मृग	tw o	រ ប	μγ	36-	n	9 w	å		•	34°	%	n	34	४५ ५४		÷
9	पुनर्वसु	Bमिद्युन¶ २९	19 29	993	W.	+	۶-	er er	0	+	•	3	3	+	۰	०१ ४७	+	8
u	गुष्य	8 कक	<u>م</u> ح	१२६	-	• +	×	30	0	•	٥	306	٥	•	0	४२ क	+	æ
•^	आश्लेषा	व कर्क	ج مح مح	२७ वस्	න න	<b>&gt;</b> <	*	906	•	9	•	940	۰	<b>W</b>	₩ <b>3</b> 6	२२ ५७	+	<u>مر</u>
	:	e बामुकी ३४८	3 & 2	वित्रव	m	-99	w	406	0	9	0	999	•	، حی	w <b>2</b> 4	स्व ३६	<u>م</u> ر	ĉ
-	मन्	व सिह	× 6 €	3%	ហ	+	r r	93.	0	•	0	१२९	0	٥	0	er er	+	u,
					1													I

	100	3	>√	~	-	>	ල ඉ	₩ ₩	>e €2	34°	0	W.	I.
21 — II.	+	+	7	•	m	+		+	•	مر ا	-	+	
F	30.84		2.0	20	US.	×	<u>م</u>	n n	بر بر	0	%	9 2	
मो—मो.	30		+	5	ကို	9	<u>o</u>		<u>م</u>	ج م	%	54	
त )	۾ ا	00	w	٥ ٧	و مر	70	<u>بر</u>	34	2	χ u	S.	×	
शर <b>श</b> ु (सू०-सि०से परिसणित)	* 66 <b>+</b>	+ 93	0-	<del>ه</del> ا	# #	<del>ر</del> ا	<del>-</del>	<u>د</u> ا	an i	រ	<b>×</b>	<b>&gt;</b>	
# (F)	·	n	>>	ا مر	الان الان	m	9-6-E	>0 24	Ū.	m >4	- or	m	١
भोगाश <b>भो</b> 。 (सू०-मि०मे परिगाणित)	936.25	9 % 6	٠ ١ ١	950	9 प २	र व ३	6- 6-	33.8	ج م م	383	१४५	35	
و و	0	0	o ¯	•	0	m	us o	0	U	0	0	0	
विश्वेप (सूर्य-सि०)	ار الا	m m	-9	8	9	٠	<u>۔۔</u> ا	m	>	٠٥	>¥	>< }	
<u>+</u>	- <del>-</del> -	+		-	+	-	- -		0_		0		İ
धुवक (सूर्य-मि०)	المحمد ا	ት አ	စရန	٩ د د	000	स् ४३	6	प्रदेष	228	6×c	& X C	२६०	
		 ش.		m	w W	o Cr	o~ >√	<u>مر</u>	>o mr	<u>و</u> %	u,	9	
१९५० मे शर श	,०२०८७+	, c	5	œ	0	0	<u></u>	<i>-</i> -	>0	mr o	'وں	m	1
		+			+	+				-			
- 설 #)	36	×	>× >>	٠,	m	nr O'	<u>ل</u> م	×	>		<b>3</b> 4	8	
१९५० मे भोगाश मो	950	9၈	68	() ()	(X)	338	о п	<b>6</b> %टे	30	G. M.	30	२६४	1
श्रंगी	२ ५ द	er er	9 6 6	9.59	१८ ०	3 %	ω. ω. >ο	>0 >< <>``	१ २२	60	२ प्र	३ वे	
योग-नारा	8 सिंह	B मिह	8 काक	व कन्या	व भूतप	व तुला	1 तुला	8 वृधिनक	त वृष्टिक	λ वृधिचक	8 धनु	व धनु	
नक्षत्र-नाम	पूर्वाफाल्गुनी	उ०फात्मुनी	हस्त	चित्रा	स्वाती	विशाखा*	विशाखा*	अनुराधा*	ज्येष्ठा	·	पूर्वाषाडा	उत्तराषाढा	į
ऋम	<b>6.</b>	5	<b>6-</b>	%	3×'	0°		2	ជ	8	ů	39	ı

	नक्षत्र-नाम	योग-तारा श्रेणी	श्रेणी	भोगाय		श्रं भ		(सूर्य-मि०) (मूय-सि०)		विक्षप (मूय-सि <b>०</b>	(°E	नामान्याः (मूर्यन्यित्) परिमणित्) परिमणित्) परिमणित्)	ति है	ीर्भः (सू०-मि० से परिगणित)	शर् श. [०-मि० से रिमणित)	मो – मो	# F	<b>F</b>	. •
	श्रवण	व गरह	100	<del></del>	×	३००० ४ र १८ वट,	<u>।</u>  य	25000,	0	+ 000	10	٤٤٠٥ ١٥٤ ١٩٤١ ١٩٠٩	0	+ 20	70	95028	3600		w
	वनिष्ठा	В उलूपी	न ७२		e m	४४ १६ + १९ ४१६	≫ ><	380	0	+	0	0° 0°	រេ	n +	U.	64.0		n m	្រ
	शतभिष्ज	) <del>कु</del> भ	n n X	% %	74 24	6 0   	m (n	0 (2 m	- 'o	0	(1)	9	<i>6</i> √	39९ १९६	្រ	, e	4	•	. »
<del></del> ,	पूर्वा भाइपदा। तउच्चै श्रवा २ १७	वउच्चे श्रवा	න *	w %	<b>%</b>	१६ ११ + १४	) (0)	<b>መ</b> ሱ ጠ	•	25 7 0	•	ינו הו אי	m U	н С		. n		m	, »
	उत्तराभाद्रपदा // उच्चै श्रवा २ ८७	/उच्चै श्रवा	8 8	ħ	3	उट ८० + ७५	سوں (۱۱)	9 nr	- 0	- <del>0</del>	0	<b>9</b> ∞		× + × × ×		. 6		86 66	, )o
	उ०भाइपदा* त देवयानी २ १४	व देवयानी	8 0 X	6	er 9	इष्ट्र वह न	~ %	9 6 6	•	+ 25	٥	3%		4 3 8	u	25 95 + 4 84	+	-	
	रेबती	र मीन	9 *		6	केंद्र इंड ० - ११ ११	สรั		°	•	•	. W.		. •	۰	62 36 + 0	- 1	. O	. ku

#### अन्य अध्याय

'सूर्य-सिद्धात' के नवे अध्याय का नाम है उदयास्ताधिकार । इसमे बताया गया है कि सूर्य के निकट जाने के कारण ग्रह कब अस्त और कब उदित होते हैं और इसकी गणना कैसे की जाय । यह भी बताया गया है कि अभिजित्, बहा-ह्दय, स्वाती, श्रविष्ठा और उत्तराभाद्रपदा कभी अस्त नहीं होते, क्यों कि बे बहुत उत्तर में है। चद्रमा का उदय और अस्त आगामी अध्याय में बताया गया है जिसका नाम है श्रुगोन्नत्यधिकार। उसमें बताया गया है कि जब चद्रमा सूर्य से १२ अश से कम दूरी पर रहता है तो अदृश्य रहता है। यह भी बताया गया है कि चद्रमा के श्रुगो (नोको) की स्थितियों की गणना किस प्रकार की जा सकती है। ग्यारहवे अध्याय का नाम पाताधिकार है। पात जब्द प्राय विपत्ति के अर्थ में प्रयोग किया गया है। जब सूर्य और चद्रमा की कार्तियाँ बराबर होती है तब विशेष विपत्ति की आशका समझ कर उसे व्यतीपात (बडी विपत्ति) कहा गया है। यह भी बताया गया है कि ऐसे अवसरों की गणना कैसे करनी चाहिये, और इस अध्याय के विषयों में से इतना ही गणित ज्योतिष से सबध रखता है।

आगामी अध्याय भूगोलाध्याय है। आरम्भ के श्लोको मे वे प्रश्न है जिनका उत्तर पुस्तक के शेष अध्यायों मे हैं। इन श्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है। एक बात विचित्र है कि इस अध्याय को अन्य अध्यायों की तरह 'अधिकार' न कह कर 'अध्याय' ही कहा गया है और आगामी दो अध्यायों को भी अध्याय कहा गया है—

(१) इसके उपरात मयासुर ने सूर्य के अश से उत्पन्न हुए पुरुष को हाथ जोड़ कर प्रणाम करके और बड़ी भिक्त से पूजा करके यह पूछा (२) हे भगवन, इस पृथ्वी का पिरमाण क्या है ? इसका आकार कैसा है और यह किसके आधार पर है ? इसके कितने विभाग है और इसमे सान पातालो की भूमि कैसे स्थित है ? (३) सूय अहोरान की व्यवस्था कैसे करते है और भुवनो को प्रकाशित करते हुए पृथ्वी के चारो ओर कैसे घूमते है ? (४) देवताओ और असुरो के दिन-रात एक दूसरे के विपरीत क्यो होते है और सूर्य का एक भगण (चक्कर) पूरा होने पर यह कैसे होता है ? (४) पितरो का दिन-रात एक मास का और मनुष्यो का ६० घडियो का क्यो होता है ? सब जगह एक ही प्रकार के दिन-रात क्यो नही होते ? (६) दिन, वर्ष, मास और होरा (घटा) के स्वामी समान क्यो नही होते ? ग्रहो के साथ नक्षन्न-मड़ल कैसे घूमता है और इसका आधार क्या है? (७) ग्रहो और नक्षत्रों की कक्षाएँ पृथ्वी से ऊपर कितनी-कितनी ऊँचाई पर तथा

परस्पर कितने अन्तर पर हैं ? इनके मान क्या हैं और ये किस कम से स्थित हैं ? (=) ग्रीष्म ऋतु में सूर्य की किरणे बहुत तीव क्यो होती हैं ओर हेमन्त ऋतु में वैमी क्यो नहीं होती ? ये किरणे कितनी दूर तक जाती है, सौर, चाद्र आदि मान कितने हैं और इनसे क्या प्रयोजन निकलता है ? (९) हे भूतभावन भगवन्, मेरी इन शकाओं को दूर कीजिये, क्योंकि आप सवंज्ञ हैं, इसलिए आप के सिवा दूसरा मनुष्य मेरी शकाओं को नहीं दूर कर सकता। (१०) भिक्त से कहें हुए मयासुर के इन वचनों को सुनकर सूर्यांश पुरुष ने उससे फिर पहले के रहस्य स्वरूप दूसरा अध्याय कहा। (१०) एकाग्रचित होकर यह अध्यात्म नामक तत्त्व मुनो जिसे मैं कहता हूँ, क्योंकि भक्तों के लिए मैं कोई वस्तु अदेय नहीं समझता।

इन प्रथनो का उत्तर तो दिया ही गया है, अपर से पहले सृष्टि की कथा भी बतायी गयी है। यह कथा वेदात, साख्य, श्रीमद्भागवत आदि मे बनाये गये सृष्टि-कम का मिश्रण है। मयासुर के प्रथनो का जो उत्तर दिया गया है वह स्पष्ट और शुद्ध है। उसका समझना विशेष कठिन भी नहीं है, परतु स्थानाभाव में यहाँ नहीं दिया जा सकता। केवल एक-दो श्लोक यहाँ उदाहरण-स्वरूप दे देना पर्याप्त होगा---

अन्येऽपि समसूत्रस्था मन्यन्तेऽघ परस्परम् । मद्राश्वकेतुमालस्था लकासिद्धपुराधिताः ॥५२॥ सर्वत्रैव महीगोले स्वस्थानमुपरिस्थितम् । मन्यन्ते स्ने यतो गोलम्तस्य नवीर्ध्वं नव वाष्यंध ॥५३॥

[अर्थ-वे भी जो एक ही ब्यास पर रहते है एक दूसरे के बारे मे सोचते है कि दूसरा हमारे नीचे हैं, जैसे भद्राश्व के लोग केतुमाल वालो को, और लका के लोग सिद्धपुर वालो को, और इम भूगोल पर सब जगह लोग अपने ही स्थान को ऊपर स्थित मानते हैं, परतु पृथ्वी तो अनिरक्ष मे एक गोला है, इसलिए उसका ऊपर कहाँ है और नीचे कहाँ हैं?]

#### ★ ज्योतिषोपनिषदध्याय

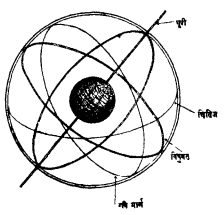
'सूर्य-सिद्धान्त' के तेरहवे अध्याय का नाम ज्योतिषोपनिषदध्याय है। इसमे बताया गया है कि ज्योतिष यत्नो को कैसे बनाना चाहिये। इन यत्नो के बारे मे इतना कम ब्योरा है कि ठीक पता नहीं चलता कि रचयिता के काल में भी ऐसे यत्न बन पाये थे या नहीं। चूँकि विषय महत्त्वपूर्ण और साथ ही रोचक है, इसलिए कुछ चुने हुए श्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है—

#### १ विज्ञान-साध्य, पृष्ठ १०४१।

"लकडी का अभीष्ट नाप का एक गोला बनाकर इसमे छेद करके एक डडा कस देना चाहिये जो उम काठ के गोले के केन्द्र से होकर जाय और दोनो ओर निकला रहे और धुरी का काम करे। इसी दण्ड मे दो आधार-वृत्त बाँधो, जिनके

बीच में विषुवत्-वृत्त हो। इन तीनो वृत्तों में में प्रत्येक को ३६० अशो में बॉट दो।"

इसके बाद अनेक वृत्त बाँधने का आदेश हैं। इन वृत्तों में ज्योतिष की बाते समझने में सहायता मिल सकती है,वेध में नहीं। वस्तुत ऊपर बतायें गये यत्र से वेध किया ही नहीं जा सकता, क्योंकि बीच में काठ के गोले के कारण (जो पृथ्वी को निरूपित करता है) वहाँ न तो आँख लगायी जा सकती है, और न किसी व्यास



गोल बांधने की रीति।

के अन्त मे आँख लगाकर व्यास की मीध मे कोई आकाशीय पिण्ड देखा जा मकता है। फिर इतने वृत्त इस यह मे बाँधने के लिए बताये गय है कि पूर्णतया मच्चा यह कभी बन ही न पाता रहा होगा। वृत्त किस पदार्थ का बने यह यहाँ नहीं बनाया गया है, परन्तु अन्य पुस्तकों मे बाँस की तीली के प्रयोग के लिए आदेश हैं।

"काठ के गोल पर अपने स्थान को सबसे ऊँचा करो, फिर खगोल के मध्य में क्षितिज वृत्त बाँधो, नीचे वाले आधे को कपडे से ढक दो (परन्तु यह कपडा खगोल को छूने न पाये), फिर जल-प्रवाह द्वारा ऐसा प्रबन्ध करो कि (यव समान वेग में बराबर घूमता रहकर) नाक्षव समय सूचित करे , अथवा इम यव को पारे के सयोग से ऐसा बनाओ कि यह अपने आप घूमे। इसको गुप्त रखना चाहिये, स्पष्ट बता देने से सबको भेद ज्ञात हो जायगा।" र

- १ केवल बाहरी ढांचे को घुमाना चाहिये, मीतरी काठ के गोले को नहीं।
- २ आरम्भ की पंक्तियाँ शब्द-प्रति-शब्द अनुवाद नहीं हैं, लेखक का अभिप्राय क्या रहा होगा यह यहाँ बताया गया है।

इसे पढ़ने से सन्देह होने लगता है कि यत्न का बनाना सिद्धान्तकार स्वय नहीं जानता था। यदि यत्न पारे से चल सकता तो पारे से चलने वाली घड़ियाँ भी बन सकती, परन्तु समय नापने के लिए सरल नाडिका यत्न का ही वर्णन किया गया है, जो आगे दिया गया है।

"शकु, याष्ट, धनु और चक्र नामक अनेक प्रकार के छाया-यतो के द्वारा चतुर और परिश्रमी मनुष्य गुरु के उपदेश से काल का ज्ञान प्राप्त करते हैं। कपाल आदि जल-यतो में, और मयूर, नर तथा बानर यतो से जिनके पेट में बालू रहती हैं और जिनमें सूत्र (ताया) रहता हैं, समय का ठीक ज्ञान किया जा सकता है। पारे की चक्की, पानी, ताया, रस्सी, तेल और पानी तथा पारा और बालू का इनमें प्रयोग होता हैं, परन्तु यह भी कठिन हैं।" -

"ताँबे का कटोरा, जिसके पेदे में छेद हो और जो निर्मल जल के कुण्ड मे रखने से दिन-रात मे ६० बार डूबे, शुद्ध कपाल यत्न होता है।"

अन्तिम श्लोक यह है।

#### ग्रहनक्षत्रचरित झास्या गोल च तस्यतः। ग्रहलोकमयाप्नोति पर्यायेणात्मयान् नर ॥ २४ ॥

[अर्थ—ग्रह और नक्षतों की चाल तथा गोल गणित के तत्त्व को जानने वाला मनुष्य ग्रह-लोक को प्राप्त होता है और जन्मातर में आत्मज्ञानी होता है,।] ★ अन्तिम अध्याय

'सूर्य-सिद्धान्त' के अन्तिम अध्याय का नाम है मानाध्याय । इसमे समय की विविध इकाइयो और विविध प्रकार के समयो की (उदाहरणत, सौर, सावन, चाद्र और नाक्षत्र समयो की) चर्चा है। अयन, सकाति, उत्तरायण, दक्षिणायन, ऋतु, तिथि, पक्ष, महीनो के नाम आदि का भी विवेचन है। बताया गया है कि सावन दिन सुर्य के एक उदय से दूसरे उदय तक के समय की कहते है।

अन्तिम दो श्लोको मे बताया गया है कि किस प्रकार ऋषियो ने मय से ज्योतिष विद्या सीखी।

#### ★ रचना-काल

'सूर्य-सिद्धान्त' मे ठीक ५०० श्लोक हैं और पाठ वह है जिसे रसनाथ ने स्थिर किया और जिस पर उन्होंने भाष्य लिखा। कई स्थानों मे नवीन पिन्तियाँ जोडे जाने के चिद्ध हैं और सम्भव हैं कि कही-कही कुछ पित्तयाँ छोड़ भी दी गयी हो। किसी को इसमें सन्देह नहीं है कि प्रचलित सूर्य-सिद्धात प्राचीनतम सूर्य-सिद्धात से कुछ भिन्न हैं। 'पचसिद्धातिका' और वर्तमान 'सूर्य-सिद्धात' के स्थिराको

की तुलना ही इसके लिए पर्याप्त है। रगनाथ का समय १६०३ ई० है और उसके बाद सूर्य-सिद्धान्त मे क्षेपक मिलाना असम्भव हो गया। प्रोफेसर प्रबोधचढ़ सेन गुप्त का मत है कि सूर्य-सिद्धात मे कई विभिन्न समयो की रवनाएँ मिली हुई हैं। प्राचीनतम लगभग ४०० ई० की है और नूतनतम सम्भवत ग्यारहवीँ शताब्दी के अन्त की। उनका कहना है कि निम्न तीन अवस्थाएँ स्पष्ट रूप से दिखाई पड़ती हैं—

- (१) वराहमिहिर के पहले की पुस्तक,
- (२) वराहमिहिर का सस्करण, जिसमे मन्द-परिधि का सिद्धात भी है,
- (३) वराहमिहिर के बाद वाले परिवर्तन और क्षेपक।

उनके अनुसार इन अवस्थाओं के प्रमाण के लिए स्थिराकों की तुलना पर्याप्त है। वराहिमिहिर के बनाये सूर्य-सिद्धात के स्थिराक वे ही है जो ब्रह्मगुप्त के 'खड-खाद्यक' मे हैं, परन्तु आधुनिक सूर्य-मिद्धात में महायुगीय भगणों में निम्नलिखित परिवर्तन कर दिये गये हैं—

मगल, + = भगण, शनि, + ४ भगण, चाद्र उच्च, -- १६ भगण, शुक्र, -- १२ भगण, बुध, + ६० भगण, चाद्र पात, + १२ भगण।

इससे स्पष्ट है कि वराहिमिहिर के बाद सूर्य-सिद्धात मे परिवर्तन हुए। आधु-निक सूर्य-सिद्धात मे उच्चो के भोगाश भी ब्रह्मगुप्त के ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के अधिक निकट है, यद्यपि प्राचीन सूर्य-सिद्धात मे ये स्थिराक खडखाद्यक से ठीक-ठीक मिलते है। इसलिए सेनगुप्त का विचार है कि (१) वराहिमिहिर के पहले एक सूर्य-सिद्धात था जिसको वराह ने बदल कर खडखाद्यक के अनुमार कर दिया और (२) वराह के अको को बदल कर पीछे किसी ने ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के अनुसार कर दिया, (३) स्थिराक ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के स्थिराको के निकट अवश्य हैं, परन्तु ठीक-ठीक वही नही है, इसलिए किसी ने उनमे फिर सूक्ष्म सशोधन कर दिया। बेंटली का कहना है कि सूर्य-सिद्धात के ब्राह्मस्फुट-सिद्धात वाले स्थिराको मे मोलहवी शताब्दी ई॰ मे सशोधन (बीज-सस्कार) किया गया, क्योंकि आधुनिक सूर्य-सिद्धात और आधुनिक पाश्चात्य ज्योतिष के अनुसार गणना करने पर चद्रमा, मगल आदि की स्थितियों की बुटियाँ लगभग १४४० में न्यूनतम निकलती हैं।

 <sup>&#</sup>x27;सूर्य-सिद्धांत' के बरजेस क्रुत अनुवाद मे प्रबोधबन्द्र सेनगुप्त की मूमिका (कलकता विश्वविद्यालय,) १९५३।

दीक्षित का मत है कि ये सस्कार मकरद-सारणी के रच्मिता द्वारा किये गये होगे। प

#### बरजेस का मत

बरजेस और सेनगुष्त दोनों का मत है कि 'सूर्य-सिद्धात' के द्वितीय अध्याय के प्रारम्भिक श्लोक, जो यह बताते हैं कि रिवमार्ग में शीध्रोच्च, मदोच्च और पातो पर अदृश्य प्राणी हैं जो ग्रहों के सम देग को विचलित कर देते हैं, पुस्तक के प्राचीनतम सस्करण के अवशेष हैं। पीछे के सिद्धात में तो यह था कि ग्रह मद परिधि में चलता है और इस मद परिधि का केन्द्र प्रधान वृत पर चलता है। यद्यपि यह तर्क बहुत दृढ़ नहीं है, क्योंकि द्वितीय सिद्धात तो केवल गणना की सुगमता के लिए कल्पना-मान्न है और वह प्रथम सिद्धात के प्रतिकृत हो सकता है, तो भी बात ठीक हो सकती है।

सेनगुप्त ने दिखाया है कि आधुनिक 'सूर्य-सिद्धात' की कई एक रीतियाँ प्रथम आयंभट या ब्रह्मगुप्त की रीतियों से मिलती हैं। इसलिए उनकी धारणा है कि 'मूर्य-सिद्धात' मे परिवर्तन ब्रह्मगुप्त के बाद तक होते रहे। चूंकि उन्होंने यह सिद्ध करने की चेष्टा ही नहीं की है कि सूर्य-सिद्धात मे इन रीतियों का पहले से रहना और दूसरों का उनकी नकल करना असम्भव है, उनकी बात विशेष जैंचती नहीं।

फिर, 'सूर्य-सिद्धात' के अध्याय में दिये गये योग-तारों के भोगाशों की तुलना आधुनिक मानों से तथा ब्रह्मगुप्त के मानों से करके सेनगुप्त ने यह दिखाने की चेंदरा की है कि अयन के आधार पर कहा जा सकता है कि कुछ तारों के भोगाश लगभग ४०० ई० के नपे हैं। सोलह भोगाश ब्रह्मगुप्त के मन्नों से बहुत मिलते-जुलते हैं, सेनगुप्त का कहना है कि वे ब्राह्मस्फुट-सिद्धात से लिये गये होंगे, जिसका समय ६२८ ई० हैं, और पाँच तारों के भोगाश बाद के हैं, ये लगभग ७२० ई० के होंगे। इस प्रकार सेनगुप्त इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि सूर्य-सिद्धात का मूल पाठ लगभग सन् ४०० ई० में लिखा गया और उसमें ११०० ई० तक परिवर्तन होते रहे।

सेनगुप्त का कहना है कि 'सूर्य-सिद्धात' ४०० ई० के बहुत पहले न लिखा गया होगा, क्योंकि 'कौटिल्य-अर्थ-शास्त्र' (लगभग ३०० ई०पू०), 'सूर्य-प्रक्रप्ति' (लगभग २०० ई० पू०) और पितामह-सिद्धांत (जिसका सारांश प्रचसिद्धांतिका मे है और जिसकी गणना का आरिभिक् वर्ष ५० ई० है) इन सबमे बहुत स्यूल ज्योतिष है।

१. वीक्षितः भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ १५४।

इस प्रकार केवल १०० ई० से ४०० ई० का समय अब रहता है और इसीं में बाबुल और यूनान से सुक्ष ज्योतिष का ज्ञान जो कुछ भी आया हो आया होगा।

जैसा हम देख चुके हैं (पृष्ठ १२०), 'सूर्य-सिद्धात' मे अबन की चर्चा है, परन्तु 'आर्थभटीय' मे, और 'बाह्मस्फुट-सिद्धात' (६२० ई०) मे आ इसकी चर्चा नहीं है। 'सूर्य-सिद्धात' और 'आर्थभटीय' में इतनी समानता है कि मुनीश्वर (१६४६ ई०) का मत है कि प्रथम आर्थभट ही 'सूर्य-सिद्धात' के भी रचियता थे। परन्तु कुछ ऐसी भिन्नताएँ भी है कि इसे ठीक मानना उचित नहीं जान पडता। 
★ अलबीरूनी का मत

'सूर्य-सिद्धांत' के बनने के कई सौ वर्ष बाद अलबीरूनी ने भारतवर्ष पर अपनी पुस्तक मे लिखा था कि सूर्य-सिद्धांत के रचियता लाटदेव थे, परन्तु यह बात विश्वसनीय नही जान पडती। वराहिमिहिर के अनुसार रोमक और पौलिश सिद्धांतों के रचियता लाटदेव थे। वे प्रथम आर्यभट के शिष्य थे। यदि वराहिमिहिर के समय मे लोग यह जानते होते कि लाटदेव ने ही 'सूर्य सिद्धांत' भी लिखा है तो निस्सदेह वराहिमिहिर इसे 'पचिसद्धांतिका' मे लिखते। फिर, अधिक सभावना यही थी कि लाटदेव गणना के आरिभक वर्ष के लिए अपने ही समय के आस-पास का कोई वर्ष चुनते। इसके अतिरिक्त, लाटदेव यवनपुर के सूर्यास्त से अहर्गण की गणना आरम्भ करते थे और आर्यभट अर्धराति अथवा मध्याह्न से (उन्होंन दोनो पद्धतियों के अनुसार गणना बतायी है)। 'सूर्य-मिद्धांत' मे उज्जियनी की अर्धराति से अहर्गण की गणना का आरभ होता है। यद्यपि इन सब बातों के होते हुए भी यह सभव है कि लाटदेव ही ने 'सूर्य-सिद्धांत' को एक गुमनामी पुस्तक के हप मे अतुल पुण्य अर्जन करने के लिए लिखा हो, तो भी इसकी सम्भावना कम ही दिखाई पडती है।

मुझे तो ऐसा जान पड़ना है कि आरम्भ से ही 'सूर्य-सिद्धात' ऐसा उत्तम प्रथ था कि उसी का उपयोग अधिक होने लगा। जैसे-जैसे वेध से पता चला कि आंख से देखी बातों और गणना में अन्तर पड़ता है, वैसे-वैसे ज्योतिषियों ने उमके अकों को थोडा-बहुत बदल कर उसे अधिक उपयोगी और शुद्ध बना लिया, परन्तु पुस्तक का परित्याग कभी नहीं किया। 'आर्यभटीय,' 'ब्राह्मस्फुट-सिद्धात' आदि सथ व्यक्ति विशेष द्वारा विरचित प्रथ थे, नामों से ही यह बात स्पष्ट है। 'सूर्य सिद्धात' भगवान् सूर्य की कहीं पुस्तक मानी जाती थीं, सभव है इसका भी कुछ प्रभाव पड़ा हो।

१ अलबोक्नो का 'भारतवर्ष', साची अनुवादित, १।१६३।

# भारतीय और यवन ज्योतिष

11

#### बरजेस का मत

उपाश्चात्य विद्वानों का मत है कि भारत में ज्योतिष का सब जान विदेश से आया, अनेक भारतीयों का विश्वास है कि ज्योतिष का ज्ञान यही से विदेश गया। प्राचीन भारत ज्योतिष में दूसरों का कहाँ तक ऋणी था, इस विवादग्रस्त विषय पर स्वय विचार न करके श्री एवेनेजर बरजेस के विवेचन को पाठकों के सम्मुख रखना मैं अधिक उत्तम समझता हूँ। ये विचार १८६० में उन्होंने 'सूर्य-सिद्धान्त' के अपने अग्रेजी अनुवाद के साथ प्रकाशित किये थे। उनके विचार अब भी वैसे ही ठीक जान पडते है जैसे वे उस समय थे। उनका कहना है—

"प्रोफेसर क्हिटनी की ऐसी सम्मति जान पढ़ती है कि हिन्दुओ ने गणित और फिलित ज्योतिष का ज्ञान प्राय कुल का कुल यवनो से प्राप्त किया—और जो कुछ उन्होंने यवनो से नही पाया उन्होंने दूसरो से पाया, जैसे अरब, खाल्दी और चीनी लोगो से । परन्तु मैं समझता हूँ कि हिंदुओं को वे उतना यम नहीं दे रहे हैं जितना उनका अधिकार है और यवनों को वे उचित से अधिक यश दे रहे हैं। इस विचार के उप-स्थित करने के साथ-साथ मैं यह अवश्य मानता हूँ कि यवन लोगों ने पीछे. ज्योतिष-विज्ञान की उन्नति अधिक सफलता से की । हिन्दू सिद्धान्तों में कुछ भी ऐसी बस्तु नहीं है जो टालमी की महान् कृति 'सिनटैक्सिस' के टक्कर की हो। तो भी, जितना प्रकाश मुझे अब मिला है उससे मुझे यह जानना आवश्यक है कि ज्योतिष की सरल बातों और सिद्धान्तों में, जैसा हिन्दुओं की पुस्तकों में सिलता है, हिंदू मौलिक थे, और इस विज्ञान की उन्नति में भी वे अधिकतर मौलिक ही रहें; और यवनों ने

उनसे ज्ञान प्राप्त किया, या किसी ऐसे मध्यस्थ द्वारा उन्होंने ज्ञान प्राप्त किया जिन्हें यह ज्ञान भारत से मिला था। यदि इस विचार में परिवर्तन करना पढ़ें तो मैं यहाँ तक मान सकता हूँ कि यवन और हिंदुओं ने एक दूसरे से ज्ञान सभवत न लिया हो और किसी एक ही स्थान से दोनों ने ज्ञान प्राप्त किया हो। परन्तु वर्तमान ज्ञान के आधार पर मैं इससे सहमत नहीं हो सकता कि हिन्दू लोग, कुछ भी अधिक माला में, अपने ज्योतिष के लिए यवनों के ऋणी हैं; अथवा यवन लोग ज्योतिष-विज्ञान के उन सरल तथ्यों और सिद्धान्तों की मौलिकता के लिए सम्मान पाने के सच्चे अधिकारी हैं जो अन्य प्राचीन पद्धतियों में भी पाये जाते हैं, और जो इस प्रकार के हैं कि जान पडते हैं कि एक ही मूल से उत्पन्न हुए हैं और एक स्थान से दूसरे को गये हैं।

#### ★ समानताएँ

"स्पष्टता के लिए, अच्छा होगा यदि मैं पूर्वोक्त भौति के महत्त्वपूर्ण तथ्यो और सिद्धान्तों में से कुछ को अधिक विशद रूप से बता दूँ। वे इस प्रकार हैं

"१ चद्रमा की गति के लिए रिवमार्ग का सत्ताईस या अट्ठाईस नक्षत्रो में बाँटा जाना। थोडे हेर-फेर से ऐसा विभाजन हिंदुओ की, अरब वाली की और चीन वालों की पद्धतियों में हैं।

"२ रिव की गित के लिए रिवमार्ग का बारह राशियों में बाँटा जाना और प्रत्येक का नाम। इन नामों का अर्थ हिंदू और यवन दोनों पद्धितयों में एक हैं। इन में ऐसी अभिन्नता है कि विभाजन-सिद्धान्त और नामकरण एक ही मूल से उत्पन्न होने की कल्पना नि सदेह ठीक है।

"३ हिंदू, यवन और अरब की फलित ज्योतिष पद्धतियों में समानता और कही-कही पूर्ण अभिन्नता से प्रबल धारणा होती है कि प्राथमिक और सारभूत बातों मे ये पद्धतियाँ एक ही मूल से उत्पन्न हुई हैं।

"४ प्राचीन लोगो को जो पाँच ग्रह ज्ञात थे उनके नाम, और उन पर सप्ताह के दिनो के नाम, एक होना।

"इन बातो के बारे मे मुझे यह कहना है

"पहली बात तो यह है कि पूर्वोक्त में से किसी भी विषय के लिए मौलिक आविष्कारक कहाने का अधिकार हिंदुओं की अपेक्षा अन्य किसी देश के लोगों का अधिक दृढ नहीं है।

"दूसरी बात यह है कि पूर्वोक्त में से अधिकाश विषयों के लिए मौलिकता का साक्ष्य, मेरी सम्मति में, स्पष्ट रूप से हिंदुओं के पक्ष में है; और कुछ के लिए जो अधिक महत्त्वपूर्ण हैं, मुझे तो साक्ष्य प्राय. या पूर्णतथा अखड्य जान पडता है। ★ हिन्दू मूल से उत्पन्न

"यहाँ अयोरे के लिए स्थान नहीं है और न किसी विषय पर अयोरा देना मेरा उद्देश्य है। परन्तु स्पष्टता के लिए, ऊपर के प्रत्येक विषय पर सक्षिप्त टिप्पणी देना आवश्यक जान पडता है।

चद्रमा की गति के लिए रविमार्ग का सत्ताईस या अट्ठाईस भागो मे विभाजन । हिंदुओं में इस विभाजन की असदिग्ध प्राचीनता अपने पूर्ण विकसित रूप में भी, और साथ ही अन्य देशों के लोगों में इस प्रकार के साक्य का अभाव. निश्चित रूप से मुझे इस सम्मति के लिए प्रेरित करते हैं कि यह विभाजन विशुद्ध हिंदू मूल से उत्पन्न हुआ है। श्री बायो और दूसरे विद्वानों की सम्मति इसके विरुद्ध होते हुए भी मेरी यही सम्मति है।

"२ सूर्य की गति के लिए रविमार्ग का बारह भागो मे विभाजन और उन भागों के नाम । यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस विभाजन का प्रयोग और गिशियों के वर्तमान नाम भारत में उतने ही प्राचीन काल से प्रचलित हैं, जितने से वे किसी अन्य देश मे, और इसके अतिरिक्त इसका भी साक्ष्य है—यह सच है कि यह साक्ष्य कम स्पष्ट और कम सतीषजनक है, तो भी इस प्रकार का है कि बहुत अधिक सभावना हो जाती है-- कि अन्य देशों में इस विभाजन का लेश-मान भी जब नही पाया जाता, उसके शताब्दियों पहले यह भारतवर्ष मे हिन्दुओं को ज्ञात था।

"अपने विचारों के अशत समर्थन में, और इस विचार के बलपूर्वक समर्थन में कि यदि पूर्वोक्त विभाजन भारत मे नहीं उत्पन्न हुआ तो कम-से-कम कही पूरब मे उत्पन्न हुआ, मैं इडेलर और लेप्सियस की सम्मति को उद्घृत करना चाहता हूँ, जैसा वह हबोल्ट की पुस्तक मे दिया गया है (कॉसमॉस, हारपर का सस्करण,३। १२०। टिप्पणी) 'इडेलर का विश्वास है कि पूरवी लोगों ने ही बारह राशियो का नाम रखा ं। हवोल्ट की सम्मति है कि यवनो को रविमार्ग के बारह विभा-जन और उनके नाम खाल्दियों से मिले । मेरी सम्मिति है कि अधिक साध्य इस बात का है कि इनकी उत्पत्ति यदि हिंदुओं में न हुई तो कम-से-कम पूरब में हुई।

"३ मद-परिधियो का सिद्धान्त । इस मिद्धान्त के विकास मे यवन और हिंदू पद्धतियों मे जो अन्तर है उससे इस कल्पना के लिए कि इन दो जातियों मे से किसी एक को दूसरे से इस विषय में सकेत मात्र से कुछ अधिक मिला, कोई स्थान नहीं रह जाता। और जहाँ तक इस विषय का सम्बन्ध है यवनो ने हिंदुओं से ये बाते सीखी, इसे सत्य मानने के लिए भी उतना ही कारण है जिलना उलटी बात मान ने के लिए, परन्तु कुछ और कारण हैं, जो इस घारणा के अनुकृत हैं कि इस सिद्धात के मूल आविष्कारक हिन्दू थे।

#### क प्रतित ज्योतिष

"४ फलित ज्योतिष के बारे मे, मेरी समझ मे, इसके आविष्कार और अनुशीलन मे अधिक सम्मान नहीं है। हिंदू और यवन पद्धतियों में जो अभिकाराएँ पायी जाती हैं वे इतनी अव्भृत हैं कि उनकी पृथक्-पृथक् उत्पत्ति की कल्पना असभव है। परतु मौलिक आविष्कार का सम्मान, यदि इसमें कोई सम्मान है भी तो, हिंदुओं और खाल्दियों में से किसी एक को मिलना चाहिये। आविष्कार और अनुशीलन की प्रथमता का साक्ष्य, कुल मिला कर, हिंदुओं के पक्ष में जान पडता है, तीन-चार अरबी या यवन मन्द्र जो हिंदू पद्धति में आ गये है, उनका निराकरण इस कल्पना में हो जाना है कि वे अपेकाकृत बहुत बाद में लिये गये। परतु होरा शन्द के मम्बन्ध में, जो यवन शन्द अप्रव है, यवन हेरोडोटस का साक्ष्य यहाँ देना अनुचित न होगा (२।१०९)—सूर्य-घडी और शब्, तथा दिन का बारह भागों में विभाजन यवनों ने बाबुल लोगों से पाया। इस बात के लिए बहुत-सा साक्ष्य है कि अहोरात्र का चौबीम घटों में विभाजन, यदि भारत में नहीं तो पूरव में, यवन देश में प्रचलित होने के पहले ही से, प्रचलित था। फिर, हिंदू ज्योतिष प्रथों में पाये जाने वाले उन शब्दों को जिन्हे यवन बताया जाता है, मैं यह कहना चाहता हूँ कि पूर्ण औचित्य के साथ हम उस बहुसक्यक शब्दों के वर्ष में रख सकते हैं। जो यवन

१ श्री बरजे स भी यह बात ठीक नहीं जँचनी। वराहिमिहिर ने बारह राशियों के जो मान अपने बहुउजातक में विये हैं वे मेथ, वृब, मिधृत आदि के बदने किया, ताबुरि, जिसुम आदि है जो यवन शब्दों के भृष्ट रूप जान पहते है। उनका प्रचार न हो सका, उनके बबले मेथ, वृष आदि नाम चले जो यवन शब्दों के अनुवाद है। नीचे यथन और वराहिमिहिर हारा प्रयुक्त बारहो राशिनाम दिये जा रहे हैं, जिसमें पाठक स्वय उनकी तुलना कर सके। यद्यपि वराहिमिहिर वाले शब्द सस्कृत-से जान पडते हैं, तो भी स्मरण रखना चाहिये कि उनका प्रयोग उसके पहले के किसी मी ग्रंथ में नहीं हुआ। दूपरी ओर इसका प्रमाण है कि यवन वालों ने बाबुल लोगों के राशिनामों का अनुवाद कर लिया और उनके देश में इन मामों का प्रचलन ५३२ ई० पूर्व से आरम्म हुआ (भारत सरकार की पवांग-सशोधन समिति की रिपोर्ट, पुक्ठ १९३ पर आवश्यक उद्धरण मिलेंगे)। इसलिए इसकी समावना बहुत कम ही जान पडती है कि भारत से बे नाम ग्रीस में गये।

राशियों के यवन नाम और बृहज्जातक में आये नाम यो हैं: कियाँस = किय, टाॅरस = ताबुरि, डिडुमाय = किसुम, कार्बिसनॉस = कुलीर, लियोन = लेय, पार्थेनॉस = पायोन, बुगस = बुकः, स्कोपियस = कौम्यं; तोकायटस = तौकिक, लिगोक्सेरस = आकोकेर, ग्डॉक्सोस = हुब्रोग; इक्युएस = इसुसी। वीर संस्कृत सामाओं में उभयनिष्ठ हैं, और जो या तो एक ही सूल से होनों भाषाओं? में पहुँचे, या अति प्राचीन काल में संस्कृत से यदन भाषा में पहुँचे; क्योंकि, जहाँ तक में जानता हूँ, कोई यह नहीं कहता कि यह यदन भाषा संस्कृत की जन्महाती है, यद्यपि बहुत-से शब्दों में और व्याकरण के प्रयोगी में दोनों भाषाओं में सम्मनता है। \*

"४. ग्रहो के सबध में मुझे यह कहना है कि हिंदू और यवन पद्धतियों में उनकी अधिकता सिद्ध नहीं हो पायी है। चाहे जो हो, मेरा विचार है कि यवन ज्योतिष के वर्तमान नामों की उत्पत्ति कम-से-कम खाल्दी तक पूरव तो अवश्य हुई। हेगेडोटस ने लिखा है। २।४२) "देवताओं के नाम यवन में मिस्र देश से आये।" ग्रहों के नाम देवताओं के नाम हैं। इन नामों की उत्पत्ति के बारे में यवनों का विश्वास हेरोडोटस के कथन से स्पष्ट है। अन्य कारणों से उनकी उत्पत्ति, निस्सदेह रूप से, खाल्दी या उससे भी अधिक पूरव देश में हई दिखाई पड़ती है।

"सप्ताह के दिनों के साथ ग्रहों के नाम जुटन के सबध में यह निश्चय करना असमव है कि उस प्रथा की उत्पत्ति कहाँ हुई । इस बारे में प्रोफेसर एक एक विल्सन की राय है—और मैं उनसे पूर्णतया सहमत हूँ—कि "इस प्रथा की उत्पत्ति ठीक से निश्चित नहीं हो पायी है, कारण कि यवनों को यह प्रथा अज्ञात थी, और रोम-निवासी भी इसे बहुत पीछे अपना सके। नाधारणत लोग इसे मिस्र और बाबुल लोगों की देन बनाते है, परंतु इसके लिए पर्याप्त प्रमाण नहीं है, और इस आविष्कार के श्रेय के अधिकारी हिंदू भी कम-मे-कम उतने ही है, जितने अन्य कही के लोग।" (जरनल, रॉयल एशियाटिक सोसायटी, ९१ = ४)।

#### अरब मे ज्योतिष

"ज्योतिष विज्ञान मे मौलिक आविष्कार के श्रेय के अधिकारी अरब वाले कहाँ तक है इम पर भी दो शब्द कहना आवश्यक है। वे तो स्वय स्वीकार करते है कि उन्हे यह विद्या भारत और ग्रीस से मिली। आरभ मे ही दो या तीन भारतीय ज्योतिष ग्रथ उन्होंने प्राप्त कर लिये।" दिलीय अब्बासिद खलीका अलससूर (७७३ ई०) के राज्यकाल मे, जैसा कि बिन-अल-अदमी की ज्योतिष सारणियों की भूमिका मे लिखा है, जो ९२० ई० मे प्रकाशित हुई थी, एक भारतीय ज्योतिषी, जो अपने विषय का पारगत विद्वान् था, खलीका के दरवार मे आया। वह अवने साथ ग्रहों की सारणियों भी लाया था और चाद्र तथा सौर ग्रहणों के वेध, और राशियों के विदेशक भी, जो, जैसा उसने बताया, एक भारतीय राजकुमार की परिगणित सारणियों से लिये गये थे, जिसका नाम, उस अरबी लेखक के लिखने के

अनुसार, फिचर था'' (कोल बुक हिंदू अल अवरा, पृष्ठ ६४)। यह बात कि यकम - ज्योतिष से परिचित होने के पहले वे हिंदू ज्योतिष के ज्ञान से परिपूरित थे, टाल मी कृत 'सिनटैक्सिस' के अरबी अनुवाद से प्रत्यक्ष है। यह सभी जानते हैं कि इस यवन ज्योतिषी की महान् कृति की जानकारी यूरोप मे अरबी अनुवाद से ही हुई। इस अनुवाद के लैटिन अनुवाद मे आरोही पात को शिर वाला पात और अवरोही पात को पुष्छ वाला पात कहा गया है और ये शब्द हिंदू राहु और केंतु के विशुद्ध अनुवाद हैं। यह बात और अन्य साक्ष्य स्पष्ट रूप से दिखाते हैं कि अरब वालो पर हिंदू ज्योतिष की गहरी छाप पड़ी थी। वस्तुत जान पड़ता है कि अरब वालो ने ज्योतिष मे कुल इतना ही किया कि वे अपने पूरबी और पिल्छमी पड़ोसियो से प्राप्त सामग्री को परिष्कृत कर सके।

"एक दूसरी बात की भी चर्चा करने की आवश्यकता यहाँ जान पडती है, जिससे स्वय अरब वालो का विश्वास प्रकट होता है कि विज्ञान के विषय में हिंदुओं के वे ऋणी थे। वे अको के आविष्कार को हिंदुओं का बताते हैं (जिसको साधारणत सभी यूरोप वाले अरब का आविष्कार समझते हैं)।

"ऊपर के तथ्यो और तकों का, जो दिखाते है कि गणितीय तथा ज्योतिष विज्ञानों में अरब वाले हिंदुओं के कितने ऋणी थे, स्पष्टतया इस प्रश्न से भी महत्त्वपूर्ण सबध है कि चद्रमा की गति के लिए रिवमार्ग को अट्टाईस नक्षत्रों में विभाजित करने का आविष्कार किसने पहले किया, कम-से-कम जहाँ तक अरब वालों का इससे सपर्क है। सब बातों की ध्यान में रख कर यह मानना असभव है कि अपन के लोगों ने इसका आविष्कार किया।

#### ★ समाप्ति

"इम लेख को मैं प्रसिद्ध प्राचीनज्ञ एच० टी० कोलबुक से लिये गये एक अवतरण से समाप्त करता हूँ। अपने बहुमूल्य लेख मे, जिसका शीर्षक है "विषुनों के अयन और ग्रहों की गतियों पर हिंदू ज्योतिषियों के विचार", पहले हिंदू पद्धितयों की अधिक महत्त्वपूर्ण विशेषताओं में से कुछ को ब्योरेवार बताकर, और उसी प्रकार उनकी और यवनों की पद्धितयों में पायी जाने वाली समताओं को भी बता कर, और इन दोनों लोगों में उस समय में आवागमन के साक्ष्य को भी दिखाकर, वे कहते हैं कि 'यदि इन परिस्थितियों से, और इनके अतिरिक्त ऐसी समानता से, जिसे आकस्मिक मानना कठिन है, और जो मन्द-परिधि और उत्केन्द्र वृत्तों के उपकरण से सुसज्जित हिंदू-ज्योतिष और यवन-ज्योतिष में कई बातों में पायी जाती है कोई समझे कि ऐसा विश्वास करना उचित होगा कि हिंदुओं को यवनों से वह जान

मिला, जिससें वे ज्योतिष के अपने तृष्टिमय ज्ञान को गुद्ध और परिष्कृत कर सके.-तो उनसे मतभेद के लिए मुझे कोई इच्छा व होवी" (एशियाटिक दिसर्चेंज)।

"इतने विद्वान और इतने सतर्व लेखक होते हुए भी श्री कोलबुक इस मत के पक्ष में कि हिंदुओं ने अपना ज्योतिष का ज्ञान यवनो से पाया है, कुल इतना ही कह सके जितना ऊपर लिखा है। इससे अधिक मैं भी कुछ नहीं कह सकता। रवि-मार्ग के बारह भागों में बँट जाने पर और उनके नाम पड जाने पर, मैं समझता हूँ कि केवल कुछ सकेत ही एक देश से दूसरे की पहुँच सका होगा, और वह भी बहुत प्रारंभिक काल मे, क्योंकि यदि यह माना जाय कि पीछे के समय में हिंदुओं ने यवनी से ज्ञान प्राप्त किया तो यह विखाई पडना ही कठिन हो जाता है कि आखिर उन्होंने किम बात का ज्ञान प्राप्त किया, क्योंकि किसी बात मे न तो स्थिराक ठीक-ठीक मिलते है और न परिणाम । और फिर, इन स्थिराको और परिणामी मे से महत्त्वपूर्ण बातो मे~उदाहरणत , विषुव के वार्षिक अयन के मान मे, पृथ्वी के सापेक्ष सूर्य और चद्रमा की नापी मे, सूर्य के महत्तम केन्द्र-समीकार मे---यवनो की अपेक्षा हिंदू ही अधिक शुद्ध थे , और ग्रहों के भगण-कालों में वे प्रायः उतने ही शुद्ध थे जितने यवन । ग्रहो के नाक्षत्र भगण कालो की तुलना से स्पष्ट हो जाता है कि चार भगण-काल हिंदुओं के अधिक शुद्ध थे और टालमी के छ । प्रत्यक्ष है कि हिंदुओं और यवनो के बीच ज्योतिष ज्ञान का आदान-प्रदान बहुत ही कम हुआ है। और उन विषयों के बारे मे जहाँ सिद्ध है कि एक देश के लोगो ने दूसरे से कुछ लिया हो, मुझे इस समय जहाँ तक ज्ञान है, मेरी तो यही सम्मित हो रही है कि ज्ञान-प्राप्त की धारा कोलबुक की धारणा से उलटी हो रही है-पश्चिम से पूर्व के बदले पूर्व से पश्चिम ही, और ज्योतिष में भी में अपना मत उसी भाषा में प्रकट करना चाहुँगा जिसमे इस प्रकाड विद्वान ने विचारशील दर्शन और धार्मिक व्यवस्थाओं की, विशेष कर पुनर्जन्म-सिद्धात की, कुछ अभिन्नताओं के बारे में, जो यवन और हिंदू पद्धतियों में पाये जाते हैं, अपनी सम्मति दी है "मुझे इसी परिणाम पर पहुँचना उचित जान पडता है कि इस बात मे भारतीय शिक्षक थे. न कि शिष्य ।"(टैजैक्शन्स, रॉयल एशियाटिक सोसायटी, १।५७९)।

यह सम्मित प्राच्य दर्शन पर कोलबुक की लेखनी से निकले अन्तिम निबन्ध में व्यक्त की गयी है।

# १३

# लाटदेव से श्रारुकराचार्य तक

★ लाटदेव, पाडुरग, नि शक, श्रीषेण आदि

यहिमहिर ने 'पचिसद्धातिका' मे जिन ग्रथो का सग्रह किया है उनके नाम ये है—पौलिश, रोमक, वासिष्ठ, सौर और पैतामह सिद्धान। विनमें से पहले दो ग्रथो के व्याख्याता वाटदेव बताये गये है, जिससे सिद्ध होता है कि लाटदेव स्त्यं-सिद्धात के बनाने वाले नहीं थे, जैसा अलबक्ष्नी ने कई सौ वर्ष पीछे विक्रम की 99वी शताब्दी में लिखा है। यदि ऐसा होता तो वराहमिहिर अवश्य स्वीकार करते। भास्कर प्रथम के रचे 'महाभास्करीय' से तो प्रकट होता है कि लाटदेव, पाण्डुरण स्वामी नि शक आदि आयंभट के शिष्य थे। रे रोमक सिद्धात निस्सदेह यवन (यूनानी) ज्योतिष के आधार पर बनाया गया था, क्योंकि इसमे यवनपुर के सूर्यास्तकाल से अहर्गण बनाने की रीति बतायी गयी है। यह यवनपुर वर्तमान उत्तर प्रदेश का जवनपुर नही है, वरन् सभवत एलेक्फ ड्रिया (मिस्न) है जो यूनानी ज्योतिष का केद्र था। अस्त होते हुए सूर्य से अहर्गण निकालने की बात भी यही प्रकट करती है, क्योंकि मुसलमानी महीने अब भी दुइज के चद्रदर्शन के समय से, अर्थाल् जब सूर्यास्त होता है तब से, आरम होते है। बह्म गुप्त ने भी रोमक-सिद्धात को स्मृतिबाह्य' माना है। इससे यह बात और स्पष्ट हो जाती है। पाडुरण स्वामी

१ इस अध्याय की सारी बातें मेरे द्वारा सपादित 'सरल विज्ञान-सागद' नामक ग्रथ में छुपे श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं ।

२ पचिसद्धांतिका, १।३। ३. प्रबोधचड सेनगुप्त के खण्डसाद्यक की सुमिका, पृष्ठ १९। ४ पं० ति०, १।८। ५ बा० सि०, १।१३।

खीर निकां के बनाय कोई स्थान ही मिले हैं। ब्रह्मगुप्त ने श्रीयेण, विष्णुचद्र और विजयनन्दी की चर्चा कई स्थानों पर, विसेवकर तन्त्रपरीक्षाध्याय में की है, जिससे प्रकट होता है कि उन्होंने कोई स्वतन्त्र प्रथा नहीं जिखा था वरन् पुराने ग्रथों का सग्रह मात्र अथवा संशोधन माल किया था। उपर के पिछले चार ज्योतिष्यों का समय वराहमिहिर के उपरान्त और ब्रह्मगुप्त के पहले, अर्थात् सवत् ५६२ से ६६५ के बीच मे, है। ब्रह्मगुप्त कहते हैं कि श्रीयेण ने लाट, विस्टर, विजयनन्दी और आयंगट के मूलाकों को लेकर रोमन नामक गुदंधी तैयार की है और इन सबके आधार पर विष्णुचन्द्र ने वासिष्ठ नामक ग्रन्थ रचा है।

#### ★ भास्कर प्रथम

'महाभारकरीय' और 'लघभारकरीय' नामक दो ग्रथो की हस्तलिखित प्रतियाँ भारत के कई प्रक्ष लयो मे है, जैसे मद्राम सरकार का हस्तलिपियो वाला प्रथालय, त्रिवेन्द्रम की पैलेम लायबेरी तथा क्यूरेटर्स ऑफिस लायबेरी। इन दोनो प्रथो मे आर्यभट के ज्योनिष का समावेश है और इनके रचयिता भास्कर नाम के एक ज्योतिषी थे, जो 'लीलावती' के लेखक प्रसिद्ध भास्कराचार्य से भिन्न थे। इसलिए इनका नाम प्रथम भास्कर लिखना उपयुक्त होगा। लखनऊ विश्वविद्यालय के डाक्टर कृपाणकर शुक्ल ने अपनी डाक्टर की डिगरी के लिए मास्कर प्रथम पर विशेष अनू-सधान किया है। उनके अनुसार भास्कर प्रथम ने एक तीसरा ग्रथ भी लिखा है जो 'आर्यभटीय' की टीका है, और जिसका नाम ग्रथकार ने 'आर्यभटतत-भाष्य' रखा है। इस टीका मे लेखक ने दिनाक भी डाल दिया है, जिसके अनुमार यह टीका सन् ६२९ ई० मे लिखी गयी थी। इस टीका की एक प्रति तिवेन्द्रम मे है और एक इडिया ऑफिम लायब्रेरी, लदन मे । टीका बहुत विस्तृत और विशद है । भास्कराचार्य प्रथम आर्यभट प्रथम की शिष्यपरपरा मे थे और इनका जन्म-स्थान अश्मक मे था, जो नर्मदा और गोदाबरी के बीच मे था। इनके दोनो प्रधान ग्रथो (महाभास्करीय और लम्भास्करीय) का उपयोग लगभग पद्रह्वी शताब्दी ई० के अत तक दक्षिण भारत मे होता रहा। इनके दोनो प्रथो मे गणना कलियूग के आरभ से की गयी है।

#### कल्खाण वर्मा

प० सुधाकर द्विवेदी के अनुसार इनका समय शक ५०० के लगभग है। इन्होंने 'सारावली' लामक जातकशास्त्र की रचना बराहिमिहिर के बृहज्जातक से

१ का० स्कृ० सिंग, १११४८-४१। २. मणकातरीयकी, पृष्ठ १६।

बड़े आकार मे की है जौर स्वष्ट तिखा है कि बराहमिहिर, यवन और नरेन्द्र रिवत होराशास्त्र के सार को लेकर सारावली नामक ग्रंथ की रचना की गयी है। इसमे ४२ अध्याय है। इस पुस्तक की चर्चा भटोत्पल ने की है। शंकर बालकृष्ण दीक्षित के मत से इनका समय ८२९ शंक के लगभग है।

#### ब्रह्मगुप्त

बह्मगुष्त गणित-ज्योतिष के बहुत बडे आचार्य हो गये हैं। प्रसिद्ध भास्कराचार्य ने इनको गणकचकचूडामणि कहा है और इनके मूलाको की अपने 'सिद्धांतशिरोमणि' का आधार माना है। इनके प्रयो का अनुवाद अरबी भाषा में भी
कराया गया था, जिन्हें अरबी में 'अल् सिन्द हिन्द' और 'अल् अर्कन्द' कहते हैं।
पहली पुस्तक 'बाह्मस्फुट-सिद्धात' का अनुवाद है और दूसरी 'खण्डखाद्यक' का।
इनका जन्म शक ५१८ (६५३ वि०) में हुआ था और इन्होंने शक ५५० (६८५
वि०) में 'बाह्मस्फुट-सिद्धात' की रचना की थी। इन्होंने स्थान-स्थान पर लिखा
है कि आर्यभट, श्रीशेण, विष्णुचन्द्र आदि की गणना से ग्रहो का स्पष्ट स्थान शुद्ध
नही आता, इसलिए वे त्याज्य है, और 'बाह्मस्फुट-सिद्धात' में दृग्गणितंक्य होता
है, इसलिए वही मानना चाहिये। इससे सिद्ध होता है कि ब्रह्मगुप्त ने 'ब्राह्मस्फुटसिद्धात' की रचना ग्रहो का प्रत्यक्ष वेध कर के की थी और वे इस बात की आवश्यकता समझते थे कि जब कभी गणना और वेध में अन्तर पडने लगे तो वेध के
द्वारा गणना शुद्ध कर लेनी चाहिये। यह पहले आचार्य थे जिन्होंने गणित ज्योतिष
की रचना विशेष क्रम से की, और ज्योतिष और गणित के विषयो को अलग-अलग
अध्यायो में बाँटा।

# 🖈 ब्राह्मस्फुट-सिद्धात

'ब्राह्मस्फुट-सिद्धात' के अध्यायो का ब्योरा नीचे दिया जाता है---

१---मध्यमाधिकार मे ग्रहो की मध्यम गति की गणना है।

२—स्पष्टाधिकार में स्पष्ट गति जानने की रीति बतायी गयी है। इसी अध्याय में ज्या निकालने की रीति भी बतायी गयी है, जिसमें विज्या का मान ३२७० कला माना गया है, यद्यपि आर्यभट ने ३४३८ कला माना था और उसी

१ मारतीय ज्योतिवशास्त्र, पृ०४८६ । २ सिद्धांत-शिरोमणि, मगणाध्याय । ३ संज्ञाध्याय, ७, ८ । ४ तत्रक्षको प्रतिविनमेव विज्ञाय शीमता यत्नः । कार्यस्तिस्मिन् यस्मिन् वृग्गणितैक्य सदा मवति ।।६०।। तंत्रपरीक्षाध्याय । को पूर्वसिद्धांत ने भी माना वा और पीछे सिद्धात-शिरोमणि आदि यंथों मे भी स्वीकार किया गया।

२--- तिप्रश्नाधिकार मे ज्योतिष के तीन मुख्य विषयो (दिका, देश और काल) के जानने की रीति है।

- ४--चद्रग्रहणाधिकार मे चद्रग्रहण की गणना करने की रीति है।
- ५-सूर्यग्रहणाधिकार मे सूर्यग्रहण की गणना करने की रीति है।
- ६—उदयास्ताधिकार मे बताया गया है कि बद्रमा, मगल, बुध, गुरु, शुक और शनि ये सूर्य के कितने पास आने पर अस्त हो जाते हैं, अर्थात् अदृश्य हो जाते हैं, और कितनी दूर होने से उदय होते हैं, अर्थात् दिखाई पडने लगते हैं ।
- ७—चद्रश्रुङ्गोन्नत्यधिकार मे बताया गया है कि शुक्लपक्ष की दुइज के दिन जब चद्रमा सन्ध्या मे पहले-पहल दिखाई पडता है तब उसकी कौन-सी नोक उठी रहती है।
- --चद्रच्छायाधिकार मे उदय और अस्त होते हुए चद्रमा के वेघ से छाया आदि का ज्ञान करने की रीति है। अन्य प्रयो मे इसके लिए कोई अलग अध्याय नहीं है।
- ९—-प्रहयुत्यधिकार मे बताया गया है कि ग्रह एक दूसरे के पास कब आ जाते है और इनकी युति की गणना कैसे की जाती है।
- १०—भग्रहयुत्यधिकार में बताया गया है कि नक्षतो या तारों के साथ ग्रहों की युति कब होती है और इसकी गणना कैसे की जाती है। इसी अध्याय में नक्षतों के ध्रुवीय भोगाश और शर भी दिये गये है और नक्षत्रों की पूरी सूची है। ज्योतिष-गणित सम्बन्धी ये दस अध्याय मुख्य है।
- ११—तत्रपरीक्षाध्याय में ब्रह्मगुष्त ने पहले के आर्यभट, श्रीवेण, विष्णुचद्र आदि की पुस्तको का खण्डन बड़े कड़े शब्दों में किया है, जो एक प्रकार से ज्योति-षियों की परिपारी-सी है, परन्तु इससे यह बात सिद्ध होती है कि उस प्राचीन काल में भी ज्योतिषी वेध-सिद्ध शुद्ध गणना के पक्ष में थे। वे पुरानी लकीर के फकीर नहीं रहना चाहते थे।
- १२—निणताध्याय मुद्ध गणित के सम्बन्ध में है। इसमे जोडना, घटाना, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, भिन्नो का जोडना, घटाना आदि, वैराशिक, व्यस्त-वैराशिक, भाण्ड प्रतिभाण्ड (बदले के प्रक्त), मिश्रक व्यवहार आदि अक-

# र. अवत् ध्रुवक और विक्षेप; पुष्ठ १४० देखें।

गणित या पाटीगणित के विषय हैं। श्रेढी व्यवहार (समांतर श्रेढी), क्षेत्र व्यवहार (तिमुज, चतुर्भुज आदि के क्षेत्रफत जानने की रीति), वृत्त-क्षेत्र गणित, खात व्यवहार (खाई आदि का घनफल जानने की रीति), चिति व्यवहार (ढालू खाई का घनफल जानने की रीति), काकचिक व्यवहार (आरा चलाने काले के काम का गणित), राशि व्यवहार (अन्न के ढेर का परिमाण जानने की रीति), छाया व्यवहार (दीपस्तम्भ और उसकी छाया के सबध के अनेक प्रशन करने की रीति। आदि २८ प्रकार के कर्म इसी अध्याय के अन्तर्गत हैं। इसके आगे प्रश्नोत्तर के रूप मे पीछे के अध्यायों में बनायी हुई बानों का अध्यास करने के लिए कई अध्याय है।

१३—मध्यगति-उत्तराध्याय मे ग्रहो की मध्यगति सम्बन्धी प्रश्न और उत्तर हैं।

१४—स्फुटगति-उत्तराध्याय मे ग्रहो की स्पष्टगति सम्बन्धी प्रश्न और उत्तर है।

१५-- तिप्रश्नोत्तराध्याय मे तिप्रश्नाध्याय सम्बन्धी प्रश्नोत्तर है ।

१६---ग्रहणोत्तराध्याय मे सूर्य-चन्द्रमा के ग्रहण सम्बन्धी प्रश्नोत्तर है।

१७--शृङ्गोन्नत्युत्तराध्याय मे चद्रमा की शृङ्गोन्नति सम्बन्धी प्रश्नोत्तर है।

१८—कुट्टकाध्याय में कुट्टक की विधि से प्रश्नों का उत्तर जानने की रीति है। इस अध्याय में ब्रह्मगुष्त ने प्रत्येक प्रकार के कुट्टक की रीति बतायी है और दिखाया है कि इससे ग्रहों के भगण आदि के काल कैसे जाने जा सकते हैं। इस अध्याय का अग्रेजी अनुवाद कोलगुक ने किया है। इस अध्याय के अन्तर्गत कई खण्ड है। एक खड में धन, ऋण और शून्य का जोड, बाकी, गुणा, भाग, करणी का जोड, बाकी, गुणा, भाग आदि करने की रीति है। दूसरे खड में एकवर्ण समीकरण, वर्ग समीकरण, अनेक वर्ण समीकरण आदि बीजगणित के प्रश्न है। तीसरा खड बीजगणित सबधी भावित बीज नामक है। चौथा खड वर्गप्रकृति नामक है। पौचवें खड में अनेक उदाहरण दिये गये हैं। इस प्रकार यह अध्याय १०३ श्लोकों में पूर्ण में होता है।

१९-शकुच्छायादि ज्ञानाध्याय मे छाया से समय या किसी वस्तु की ऊँचाई आदि जानने की रीति बतायी गयी है। यह त्रिकोणमिति से सबध रखता है।

१ 🙏२, 🗸१५ ",अर्थात् ऐसी राशियाँ जिनमें वर्गमूल, धनमूल आदि निकालना पड़े, करणी अववा करणीगत संख्याएँ कहलाती हैं। २०--- छदश्चित्युलराध्याय मे १९ श्लोक हैं जिनका अर्थ इतना दुरूह है कि समझ में नहीं भाता।

२५—गोलाध्याय मे भूगोल और खगोल सबधी कुछ गणना है। इसमे भी कई खड हैं—ज्या श्रकरण, स्फुटगतिवासना, ग्रहणवासना, गोलबन्धाधिकार। इनमे भूगोल तथा खगोल सबंधी परिभाषाएँ और ग्रहो के बिम्बो के व्यास आदि जानने की रीति है।

२२—यदाध्याय मे ५७ श्लोक हैं; इनमें अनेक प्रकार के यद्गों का वर्णन किया गया है जिनसे समय का ज्ञान होता है और ग्रहों के उन्नताश, नताश आदि जाने जाते हैं। यहीं उस यद्ग की भी चर्चा है जो पारे की सहायता से अपने आप चलता कहा गया हैं।

२३---मानाध्याय नामक छोटे-से अध्याय मे सौर, चांद्र, सावन आदि नव मानो की चर्चा है।

२४—सज्ञाध्याय में कई महस्व की बाते बतायी गयी हैं। पहले बताया गया है कि सूर्य, सोम, पुलिस, रोमक, वाशिष्ठ और यवन सिद्धातों में एक ही सिद्धात का प्रतिपादन किया गया है। यदि कुछ भेद है तो वैसे ही जैसे सूर्य की सक्तांति स्थान-भेद के कारण भिन्न-भिन्न कालों में कही जाती है। इससे पता चलता है कि ब्रह्मगुप्त के समय उपर्युक्त सिद्धात प्रचलित हो गये थे और सब में प्राय एक ही सी बात थी। फिर, ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के २४ अध्यायों की सूची दी गयी है। इसके बाद बताया गया है कि चापवश-तिलक व्याध्ममुख नामक राजा के समय में ११० शक्त में विष्णुसुत ब्रह्मगुप्त ने ३२ वर्ष की अवस्था में गणितज्ञों और गोलज्ञों की प्रसन्नता के लिए यह प्रथ रचा। एक श्लोक में बताया गया है कि ७२ आर्या छन्दों का ध्यानग्रहोपदेशाध्याय बाह्मस्फुट-सिद्धात में, जिसके २४ अध्यायों में कुल १००६ बार्या छन्द हैं, नहीं जोडा गया है। यह भी याद रखना चाहिये कि प्रत्येक अध्याय के अन्त में यह बताया गया है कि उसमें कितने छन्द हैं।

ध्यानग्रहोपदेशाध्याय मे तिथि, नक्षत्र आदि की गणना करने की सरस्र रीति बतायी गयी है।

इस विवरण से स्वष्ट हो जाता है कि अह्मगुष्त ने ज्योतिष सम्बन्धी बातों के सिंखा बीजगणित, जकगणित, क्षेत्रमिति आदि पर भी पर्याप्त ऊँची बातें आज से १३०० वर्ष पहले सिखी भी और वे उसी गणना को ठीक मानते ये जो वैश्व से भी ठीक उत्तरही भी। युत्यधिकारं, भग्नहयुत्पधिकारं, महापाताधिकारं और उत्तराधिकारं, नामक १३ अध्याय हैं। गोलाध्याय में छेद्यकाधिकारं, गोलबन्धाधिकारं, मध्यगतिवासना, भूगोलाध्याय, ग्रहभ्रम-संस्थाध्याय, भूवनकोशं, मिथ्याज्ञानाध्याय, यंत्राध्याय और प्रश्नाध्याय हैं।

इन अध्यामों के नाम से भी प्रकट होता है कि यह पुस्तक ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत के पश्चात् लिखी गयी है और ज्योतिष सम्बन्धी जिन बातों की कभी ब्राह्म-स्फुट सिद्धांत में थी, वह यहाँ पूरी की गयी है। गुद्ध गणित, अकगणित या बीजग-णित सबधी कोई अध्याय इसमें नहीं है जिससे प्रकट होता है कि ब्रह्मगुप्त के बाद जब ज्योतिष और गणित सबधी विकास बहुत बढ़ गया तब, इन दोनो शाखाओं को अलग-अलग विस्तार के साथ लिखने की परिपाटी चली, किसी ने गुद्ध गणित पर विस्तार के साथ लिखने की परिपाटी चली, किसी ने गुद्ध गणित पर विस्तार के साथ लिखना आरभ किया, जैसे श्रीधर और महाबीर ने, और किसी ने केवल ज्योतिष पर, जैसे लहल, पृथूदक स्वामी, भटोत्पल आदि। यह आश्चर्यजनक है कि आर्यभट के सिवा किसी अन्य प्राचीन आचार्य का नाम शिष्यधीवृद्धिद में नहीं आया है।

# ★ रत्नकोष

शकर बालकृष्ण दीक्षित 'लिखते हैं कि 'रत्नकोष' नाम का एक मुहूर्त ग्रंथ लल्ल का रचा हुआ है। इसका अनुमान प० सुधाकर द्विवेदी अपनी 'गणकतरिंगणी' में भी करते हैं, क्योंकि 'मुहूर्तींचतामणि' की पीयूषधारा टीका में लल्ल के मत की चर्चा है, परनु यह पुस्तक सुधाकर द्विवेदी के देखने में नहीं आयी थी, न आधुनिक समय में और कही किसी के देखने में आयी है।

पाटीगणित (अकगणित) और बीजगणित की कोई पुस्तक भी लल्ल की बनायी हुई थी, ऐसा सुधाकर 'ढ़वेदी अनुमान करते हैं, परन्तु यह पुस्तक भी अब उपलब्ध नहीं है। सब बातों का विचार करने से प्रकट होता है कि लल्ल एक विद्वान् ज्योतिषी थे और आकाश के निरीक्षण के द्वारा ग्रहों को स्पष्ट करने की आवश्यकता समझते थे।

#### ★ पद्मनाभ

पद्मनाभ बीजगणित के आचार्य थे जिनके ग्रथ का उल्लेख भास्कराचार्य ने अपने बीजगणित में किया है, परन्तु इनके समय का पता किसी ने नहीं दिया है। डा० दत्त

## १. भारतीय प्योतिवशास्त्र, पृष्ठ २१७।

और सिंह<sup>9</sup> निखते हैं कि इनका बीजगणित कही नही सिनता। शकर बालकुरूप दीक्षित<sup>2</sup> लिखते हैं कि कोलबुक के मतानुसार इनका काल श्रीघर से पहले का है, इसलिए ७०० शक के लगभग ठहरता है।

सुधाकर द्विवेदी 'गणकतरिंगणी' में 'व्यवहारप्रदीप' नामक ज्योतिष ग्रन्थ के कर्ता पद्यनाभ मिश्र का वर्णन करते हैं, परतु वे इनसे भिन्न हैं। सुधाकर द्विवेदी ने निश्चयपूर्वक नहीं कहा है कि दोनो एक ही है या भिन्न।

#### ★ श्रीधर

श्रीधर भी बीजगणित के आचार्य थे, जिनका उल्लेख भास्कराचार्य ने 'बीज-गणित' मे कई जगह किया है। डा॰ दत्त और सिंह के मत से इनका समय ७५० ई॰ के लगभग है, जो ६७२ शक के लगभग ठहरता है। इनकी पुस्तक का नाम 'तिश-तिका' है जिसकी एक प्रति 'गणकतरिंगणी' के अनसार काशी के राजकीय पुस्तका-लय में और एक प्रति प॰ सुधाकर द्विवेदी के मित्र राजाजी ज्योतिर्विद के पास थी। इममे ३०० श्लोक हैं, जिसके एक श्लोक से विदित होता है कि यह श्रीधर के किसी बडे ग्रन्थ का सार है। यह प्रधानत पाटीगणित की पुस्तक है जिसमे श्रेढी व्यवहार, क्षेत्र व्यवहार, खात व्यवहार, चिति व्यवहार, राशि व्यवहार, छाया व्यव-हार आदि पर विचार किया गया है। सुधाकर द्विवेदी का मत है कि 'न्याय-कन्दली' नामक प्रन्य के रचियता भी यही श्रीधर हैं। उस प्रथ की रचना ९१३ शक मे की गयी थी, इसलिए श्रीधर का समय भी यही है। परत यह ठीक नही है, क्यों कि इस मत का समर्थन न तो दीक्षित करते हैं और न डा॰ दत्त और मिह । दीक्षित कि कहते हैं कि महावीर के 'गणितसारसग्रह' नामक ग्रथ मे श्रीधर के 'मिश्रकव्यवहार' के कुछ वाक्य आये हैं, जिनसे प्रकट होता है कि श्रीधर महाबीर के पहले हुए है और महावीर का समय वीक्षित के मत" से ७७५ शक तथा डा॰ दत्त और सिंह के मत द से ८५० ई० या ७७२ शक होता है।

#### ★ महावीर

महावीर बीजगणित के प्रसिद्ध आचार्य हो गये है, जिनके प्रथ 'गणितसार-सग्रह' के अनेक अवतरण डा॰ दत्त और सिंह ने अपने 'हिंदूगणित के इतिहास' मे

- १ हिस्ट्री आब हिन्दू सैथमैटिक्स, माग २, पुच्ठ १२ की वाबटिन्यकी।
- २. बार्रतीय ज्योतियंतास्त्र, पुष्ठ २२९। ६ तमक-तरंगिकी, पुष्ठ २२।
- ४ मारतीय ज्योतिषशास्त्र, पुक २३०।
- ५. भारतीय ज्योतिबतास्त्र, पृष्ठ २३०।
- ६. हिस्ट्री आव हिंदू मैथिमैदिबेस, भाग २, पृथ्ड २०।

दिये हैं। इनका समय = ५०ई० अथवा ७७२ शक कहा जाता है। यह जैनधर्मी ये और जैनधर्म राजा अमोधवर्ष के आश्रय मे रहते थे। राष्ट्रकूट वश के राजा अमोधवर्ष ७७५ शक के लगभग थे, इसलिए यही इनका समय समझना चाहिये। दीक्षित के अनुसार 'गणितसारसग्रह' भास्कराचार्य की 'लीलावती' के सदृश है, परतु विस्तार मे उससे बडा है। 'गणक-तरगिणी' मे इनकी कही चर्चा नहीं है।

#### आर्यभट द्वितीय

आर्यभट द्वितीय गणित और ज्योतिष दोनो विषयो के अच्छे आचार्य थे। उनका बनाया हुआ 'महासिद्धात' प्रथ ज्योतिष सिद्धात का अच्छा प्रथ है। इन्होने भी अपना समय कही नही लिखा है। डा॰ दत्त और सिंह का मत है कि ये ९५० ई० के लगभग थे, जो शककाल ५७२ होता है। दीक्षित भी इनका समय लगभग =७५ शक बताते हैं, इसलिए यही समय ठीक समझना चाहिये। 'गणक-तरिगणी' मे इनकी चर्चा तक नही है, यद्यपि सुधाकर द्विवेदी ने इनके 'महासिद्धात' का स्वय सम्पादन किया है। सुधाकर द्विवेदी इसकी भूमिका मे केवल इतना लिखते हैं कि भास्कराचार्यं ने दृक्काणोदय के लिए जिस आर्यभट की चर्चा की है वह आर्यभट प्रथम नहीं हो सकते, क्योंकि उनके प्रथ आर्यभटीय में दुक्काणीदय की गणना नहीं है, परत 'महासिद्धात' मे है, इसलिए महासिद्धात के रचियता आर्यभट दूसरे हैं जो भास्कराचार्य से पहले के हैं। यही बात दीक्षित भी लिखते हैं। परतु यह ब्रह्म-गुप्त के पीछे हए हैं, क्योंकि ब्रह्मगुप्त ने आर्यभट की जिन बातो का खण्डन किया है वे 'आर्यभटीय' से मिलती है, 'महासिद्धात' से नही। महासिद्धात से तो प्रकट होता है कि ब्रह्मगुप्त ने आर्यभट की जिन-जिन बातो का खण्डन किया है वे इसमे सुधार दी गयी हैं। कुट्टक की विधि मे भी आर्यभट प्रथम, भास्कर प्रथम तथा बह्यागुप्त की विधियों से कुछ उन्नति दिखाई पडती है, इसलिए इसमें सदेह नहीं है कि आर्य-भट डितीय बहागुप्त के बाद हुए हैं।

ब्रह्मगुष्त और लल्ल ने अयन-चलन के सबध मे कोई चर्चा नहीं की है, परतु आयंभट द्वितीय ने इस पर बहुत विचार किया है। मध्यमाध्याय के श्लोक १९-१२ में उन्होंने अयनविन्दु को ग्रह मानकर इसके कल्पभगण की सख्या ५७-१५९ लिखी है, जिससे अयनविन्दु की वार्षिक गति १७३ विकला होती है, जो बहुत ही अशुद्ध है। स्पष्टाधिकार में स्पष्ट अयनांश जानने के लिए जो रीति बताबी गयी है उससे प्रकट होता है कि इसके अनुसार अयनाश २४ अशा से अधिक नहीं हो सकता

# १. हिस्ट्री आव हिंदू भैषिमैटिक्स, माम २, पुष्ठ द९ ।

और अयन की वार्षिक गति भी सदा एक-सी नही रहती, कभी घटते-घटते शून्य हो जाती है और कभी बढते-बढते १७३ विकला हो जाती है। इससे सिद्ध होता है कि आर्यभट द्वितीय का समय वह था जब अयनगति के सबध में हमारे सिद्धांतों में कोई निश्चय नहीं हुआ था। मुजाल के 'लघुमानस' में अयन-चलन के सबंध में स्पष्ट उल्लेख है, जिसके अनुसार एक कल्प में अयनभगण १९९६६९ होता है, जो वर्ष में ५९९ विकला होता है। मुजाल का समय ५४४ शक है, इसलिए आर्यभट 'द्वितीय का समय इससे भी कुछ पहले होना चाहिये। महावीर प्रसाद श्रीवास्तव के मत से इनका समय ६०० शक के लगभग होना चाहिये।

इन्होंने लिखा है कि इनका सिद्धांत और पराश्वर का सिद्धांत दोनो एक साथ कलियुग के आरभ से कुछ वर्षों के बाद लिखे गये थे और इनकी ग्रह-गणना ऐसी है कि वेध से भी शुद्ध उतरती है। परतु यह कोरी कल्पना है, क्योंकि वराह-मिहिर, ब्रह्मगुप्त, लल्ल आदि किसी आचार्य ने इनकी पुस्तक की कोई चर्चा नहीं की है। इन्होंने सप्तर्षि की चाल के सबंध मे भी वैसा ही लिखा है जैसा वराहमिहिर लिखते हैं जिससे जान पडता है कि सप्तर्षि १०० वर्ष मे एक नक्षत्र चलते है। परतु यह भी कोरी कल्पना है। सप्तर्षि मे ऐसी कोई गित नहीं है।

#### ★ सख्या लिखने की नवीन पद्धति

इनकी पुस्तक में सख्या लिखने के लिए एक नवीन पद्धित बतायी गयी है, जो आर्यभट प्रथम की पद्धित से भिन्न है। इसे 'कटपयादि' पद्धित कहते है, क्यों कि १ के लिए क, ट, प, य अक्षर प्रयुक्त होते है, २ के लिए क, ठ, फ, र, आदि। शून्य के लिए केवल अ और न प्रयुक्त होते हैं। सख्या लिखने के लिए अक्षरों को बायें से कमानुसार लिखते हैं, ठीक बैसे ही जैसे अको से सख्याएँ लिखी जाती हैं। स्वर या उसकी माताओं का इस पद्धित में कोई मूल्य नहीं है। माताओं के जोडने के भी अक्षरों का वहीं अर्थ होता है जो बिना माता के। वे केवल उच्चारण की सुविधा के लिए जोड दी जाती है। इस प्रकार क, का, कि, कू आदि से १ अक का ही बोध होता है। यह रीति आर्यभट प्रथम की रीति से सुगम है, क्योंकि याद रखने का काम बहत कम है। सक्षेप में यह रीति इस प्रकार है—

- १. एतत्तिद्धान्तद्वयमीषद्याते कलौ युवे जातम् । स्वस्थानेदृक्षुस्या अनेन वेटाः स्कुटाः कार्याः ॥२॥ पराशरमताध्यायः

本, E, 4, 年 二 5 南, 5, 5, 5, 7 二 2 司, E, 8, 元 二 3 田, E, 7, 百 二 3 E, 7, 7, 百 二 2 田, 7, 7 日 二 2 田, 7, 7 日 二 5 田, 7, 7 日 二 5 田, 7, 7 日 二 7 
इस पद्धति के अनुसार आर्यभट प्रथम के उदाहरण मे दिये गये एक कल्प मे सूर्य और चद्रमा के भगण इस प्रकार लिखे जायेंगे —

9 कल्प मे सूर्य के भगण = घडफेननेनननुनीना = ४३२००००००,

और १ कल्प मे चद्रमा के भगण = मथथमगग्लभननुना = ५७७५३३३४०००।

इस प्रकार यह प्रकट होता है कि यह पद्धित लिखने और याद रखने के लिए सुगम है।

इस ग्रथ मे १८ अधिकार है और लगभग ६२५ आर्या छन्द हैं। पहले १३ अध्यायों के नाम वे ही है जो 'सूर्य-सिद्धात' या 'ब्राह्मस्फुट सिद्धात' के ज्योतिष सबधी अध्यायों के हैं, केवल दूसरे अध्याय का नाम है—'पराशरमताध्याय'। १४ वें अध्याय का नाम 'गोलाध्याय' है, जिसमे १९ श्लोको तक पाटीगणित या अकगणित के प्रश्न हैं। इसके आगे के ३ श्लोको में भूगोल के प्रश्न हैं और शेष ४३ श्लोकों में अहगण और ग्रहों की मध्यम गति के सम्बन्ध में प्रश्न हैं। १५ वें अध्याय में १२० आर्या छद है, जिनमें पाटीगणित,' क्षेत्रफल, धनफल आदि विषय हैं। १६ वें अध्याय का नाम 'भुवनकोष्र-प्रश्नोत्तर' है जिसमें खगोल, स्वर्गीद लोक, भूगोल आदि का वर्णन है। १७ वाँ प्रश्नोत्तराध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति सबधी प्रश्न है। १८ वें अध्याय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति सबधी प्रश्न है। १८ वें अध्याय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति सबधी प्रश्न है। १८ वें अध्याय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति सबधी प्रश्न है। १८ वें अध्याय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें ग्रहों की स्वयं प्रश्नों पर 'ब्राह्मस्फुट सिद्धात' की अपेक्षा कही अधिक विचार किया गया है। इससे भी प्रकट होता है कि आर्यभट द्वितीय बहागुप्त के पश्चात् हुए हैं।

# ★ मुजाल या मंजुल

मुजाल का समय प० सुष्ठाकर द्विवेदी ने 'गणक-तरिगणि' के पृष्ठ १९-२० पर कोलकुक के मतानुसार भ्रमक्स १६४ शक लिख दिया है जो होना चाहिये ६४४, क्योंकि इन्होंने अपने 'लबुमानस' नामक सथ मे प्रहों का भ्रुवकाल ६४४ शक बताया है, जिसको दिवेदी जी भी उद्धृत करते है, "क्वेष्टियमिते, शाके ६४४ मध्याह्ने रिविवासरे चैतादी ध्रुवकान् वध्ये रिवचन्द्रेन्द्रुनुक्रवान्।" इस समय की सचाई इनके अयन-चलन सबंधी बातो से भी सिद्ध होती है। भारकराचार्य द्वितीय ने मुजाल की बतायी अयन गित लिखी है। मुनीस्वर ने अपनी मरीचि नामक टीका मे मुजाल के वचन उद्धृत किये हैं, जिनसे सिद्ध होता है कि मुजाल के अनुमार एक कल्प मे अयन के १९९६६९ भगण होते हैं; इससे अयन की वार्षिक गित १ कला के लगभग आती है, जो प्राय ठीक है। अतबीकनी के अनुसार इस पुस्तक मे यह भी लिखा था कि उस समय अयनाश ६°६० है।

मुजाल एक अच्छे ज्योतिषी थे, इसमे हन्देह नही। तारो का निरीक्षण कर के नयी बाते निकालने का श्रेय इनको मिलना चाहिये। इनके पहले अयम-गति के सबध में किसी पौरुष सिद्धात-प्रथ में कोई चर्चा नहीं है। दूसरी महत्त्व की बात इनकी चद्र-सम्बन्धी है। इनके पहले किसी भारतीय ज्योतिषी ने नहीं लिखा था कि चन्द्रमा में मन्दफल संस्कार के सिवा और कोई संस्कार भी करना चाहिये परन्तु इन्होंने यह स्पष्ट लिखा है, इसकी चर्चा सुधाकर द्विवेदी ने भी की है।

'लघुमानम' मुजाल का लिखा प्रथ है, जिसमे ज्योतिष-सबधी आठ अधिकार हैं। यह 'बृहन्मानस' नामक प्रथ का सिक्षप्त रूप है, जैसा अलबीरूनी लिखते हैं। 'बृहन्मानस' के कर्ता कोई मनु है, इस प्रथ की टीका उत्पल ने लिखी है, इसलिए इसका समय ८०० शक के लगभग है।

#### उत्पंत्र

उत्पल या भट्टोत्पल ज्योतिष ग्रथों के बड़े भारी टीकाकार थे। 'बृहज्जातक' की टीका में इन्होंने लिखा है कि ८८८ शक (९६६ ई०) के चैत्र सुक्ल ५ गुरुवार

- १ नोतवन्याधिकार १८। २. तब्भगणाः कल्पे स्युर्गोरसरसर्गोकचंद्र १९९६९ मिताः ॥ मारतीय ज्योतिचनास्त्र पु० ३१३ ।
- ३. चंद्रीक्चरव्यन्तरेण रविचंद्रान्तरेण च स्पन्टचडे तथीयगती चान्यः सस्कारम्ब पूर्वाचार्यप्रणीतसंस्कारतो विसक्षणः प्रतिपावितः । "अर्थ संस्कारम्ब 'इवेच्यन् वेरिएशन्' नामकसंस्कारवत् प्रतिमाति । [गणक-तरीगणी, पृ० २]

को इसकी टीका लिखी गयी, और 'बृहत्सहिता' की टीका मे लिखा गया है कि

कि शक की फाल्गुन कृष्ण दितीया गुरुवार को यह विवृति लिखी गयी । दीक्षित

ने इस पर शका प्रकट की है कि ये सक्त् गत नही है, वर्तमान है परतु उनकी

यह शका निर्मूल जान पड़ती है। ये दोनो गत शक सबत् हैं। दूसरी तिथि अमात
फाल्गुन मास की है जिसे उत्तर प्रात की परिपाटी के अनुसार चैत्र कृष्ण कहा जा

सकता है। 'खण्डखाद्यक' की टीका इससे भी पहले लिखी गयी ची विश्वित्ति 'बृहत्सहिता' की टीका मे इसकी चर्चा है। 'लघुजातक' पर भी इनकी टीका है।

'बृहत्सहिता' की टीका से पता चलता है कि इन्होने प्राचीन ग्रंथो का गहरा अध्ययन किया था। वराहमिहिर ने जिन-जिन प्राचीन ग्रंथो के आधार पर 'बृह-त्सिहता' की रचना की थी उन सब ग्रंथों के अवतरण देकर इन्होंने अपनी टीका की रचना की है। इससे यह भी पता चलता है कि वराहमिहिर से पहले सहिता पर ८, ९० आचार्यों ने ग्रन्थ लिखे थे। इस टीका में सूर्य-सिद्धात के जो वचन उद्धृत किये गये हैं वे इस समय के सूर्य-सिद्धात में नहीं मिलते। वराहमिहिर के पुत्र की लिखी 'षटपचाशिका' की भी इन्होंने टीका लिखी है, जिसमें शुभाशुभ प्रशन पर विचार किया गया है।

# ★ पृथ्रदक स्वामी

पृथ्दक स्वामी ने 'ब्राह्मस्फुट-सिद्धात' पर एक टीका लिखी है। भास्कराचार्य दितीय ने अपने प्रथो में इनकी चर्चा कई स्थानो पर की है। दीक्षित के मत से यह भट्टोत्पल के समकालीन है। परन्तु बबुआ मिश्र की सम्पादित 'खण्डखाद्यक' की आमराज की टीका में लिखा है पिक शक ५०० में इन्होंने अयनाश ६३ अश देखा था। इस प्रकार इनका समय मुजाल से भी पहले का सिद्ध होता है। परन्तु भास्कराचार्य आदि ने इसका उल्लेख नहीं किया है। इन्होंने 'खण्डखाद्यक' की टीका भी की है, जिसकी चर्चा प्रबोधचढ़ सेनगुष्त अपनी टीका में करते हैं। "

- १. भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २३४। २ वही, पृष्ठ २३४।
- ३. बही, पुष्ठ २३४ ।
- ४. चतुर्वेदपृष्दकस्वामिना त्वेतदसद्दूषणमित्यभिहितम्। यतस्तेन स्वसाध्ट-सस्यशाके सार्ढा वट्डच्टा इति । कलकत्ता विश्वविद्यालय से प्रकाशित और बदुआ मिश्र की सम्पादित सण्डसाद्यक की टीका, पृष्ठ १०८ ।
  - ४. मुमिका, २३, ३४।

## ★ श्रीपति

श्रीपति ज्योतिष की तीनो शाखाओं के अहिसीय पंडित थे। इनके लिखें प्रथ हैं 'सिद्धातशेखर,' 'धीकोटिकरण', 'रत्नमाला' (मुहूर्त प्रथ) और 'जातक-पद्धति' (जातक प्रन्थ) । 'धीकोटिकरण' में गणित का जो उदाहरण दिया गया है उसमें ९६१ शक् की चर्चा है, इसलिए श्रीपति का समय इसी के लगभग सन १०३९ ई० हो सकता है। प्रबोधचढ़ सेनगुष्त के अनुसार श्रीपति के पहले कोई भारतीय ज्योतिषी काल-समीकरण के उस भाग का पता नहीं लगा पाया था जो रिवमार्ग की तिर्यकृता के कारण उत्पन्न होता है।

#### भोजराज

'राजमृगान्द्व' नामक करणग्रन्थ के बनाने वाले राजा भोज कहे गये हैं। यह प्रथ 'ब्रह्मसिद्धात' के ग्रहों में बीज-सस्कार देकर बनाया गया है। इसका आरम्भ काल शक ९६४ है अरीर इसी समय के ग्रहों का क्षेपक र दिया गया है। यह नहीं कहा जा सकता कि इसके रचने वाले स्वय राजा भोज हैं अथवा उनका आश्रित कोई ज्योतिषी। इस पुस्तक का आदर चार-पाँच सौ वर्ष रहा। इसमें मध्यमाधिकार और स्पष्टाधिकार के केवल ६९४लोंक हैं। अयनाश जानने का नियम भी इसमें दिया गया है।

## ★ ब्रह्मदेव

बह्यदेव का लिखा 'करणप्रकाश' नामक एक करणग्रथ है। इसका आरम्भ १०१४ शक (१०९२ई०) में किया गया था और इसका आधार 'आर्यभटीय' है। ग्रहों की गणना के लिए आर्यभट के ध्रुवाकों में लस्ल के बीज-सस्कार देकर काम लिया गया है। क्षेपके चैंब शुक्ल प्रतिपदा शुक्रवार शाके १०१४ का है। इसमें ९ अधिकार हैं, जिनमें ज्योतिष संबंधी सभी बातें आ गयी हैं। इस ग्रन्थ में

- १. चद्राङ्गमन्दोनग्रकोऽर्कनिष्मश्चेत्राविभासेर्युगयो द्विनिष्मः, गणक-सर्रामणी, पुष्ठ ३० । २. सण्डसाद्यक्ष की अंग्रेकी टीका, पुष्ठ ९३ ।
  - ३. भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पुष्ठ २३८ ।
- ४ किसों पुस्तक की प्रहम्मना के आरम्जकाल में सूर्य, बन्द्र, आदि ग्रहों की को स्थिति है उसे 'क्षेपक' कहते हैं। इसको आये होने वाली प्रह की गति में जोड' देने से उस समय की ग्रह-स्थिति शास हो जाती है।
  - ५. मारतीय ज्योतिषशास्त्र, युव्ह २३९।

४४५ शक को शून्य अयनाश का समय माना गया है और अयनाश की वार्षिक गति एक विकला मानी गयी है। यह प्रथ आर्थ-पक्ष का है, इसलिए दक्षिण के माध्य सप्रदाय के वैष्णव इसी के अनुसार एकादशी व्रत का निश्चय करते आ रहे हैं।

#### ★ शतानन्द

'भास्वतीकरण' नामक करणग्रन्थ वराहमिहिर के 'सूर्य-सिद्धात' के आधार पर बनाया गया है। इसके लेखक शतानन्द है जिन्होंने ग्रन्थ का आरम्भ १०२१ शक (१०९९ ई०) मे किया था। यह ग्रथ बहुत प्रसिद्ध था। मिलक मोहम्मद जायसी ने अपने 'पद्मावत' मे इसकी चर्चा की है। इसकी कई टीकाएँ सस्कृत मे हैं। इस ग्रथ की कुछ विशेषताएँ यहाँ दी जाती हैं

ग्रहों का क्षेपक शक १०२१ की स्पष्ट मेष सकाति काल (गुरुवार) का है। दूमरी विशेषता यह है कि इसमें अहर्गण की गणना से ग्रहों को स्पष्ट करने की रीति नहीं है, वरन् ग्रहों की गति के अनुसार है, जिससे गणना करने में बडी सुविधा होती है, गुणा भाग नहीं करना पडता, कंवल जोडने से काम चल जाता है। तीमरी विशेषता यह है कि इन्होंने शताश-पद्धित से काम लिया है, अर्थात् राशि, अशं, कला, विकला आदि लिखने की जगह राशि के १०० वे भागों में अथवा नक्षत्र के १०० वे भागों में ग्रह-स्थिति बतायी है। उदाहरणार्थं चन्द्रमा की एक वर्ष की गित ९९५% नक्षत्र (शताशों में) बतायी गयी है, जिसका अर्थ हैं

$$\frac{99 \times \frac{1}{6}}{900}$$
 =  $\frac{99 \times \frac{1}{6}}{900} \times 500$  कला
=  $999 \times \frac{1}{6}$  कला
=  $999 \times \frac{1}{6}$  कला
=  $999 \times \frac{1}{6}$  कला ।

शनि का क्षेपक ५९४ शताश राशि है जिसका अर्थ दशमलव भिन्न में हुआ ५९४ राशि। इस प्रकार प्रकट है कि शतानद ने दशमलव भिन्न का व्यावहारिक प्रयोग किया था। शायद शताश-पद्धति के पक्षपाती होने के कारण उन्होंने अपना नाम भी शतानन्द रखा था।

'भास्वती' मे तिथिधुवाधिकार, ग्रह्ध्वाधिकार, स्कुट तिथ्यधिकार, ग्रह्स्कुटाधिकार, त्रिप्रश्न, चद्र-ग्रहण, सूर्य-ग्रहण, परिलेख नामक आठ अधिकार हैं। इसमे शक ४५० शून्य अयनाश का वर्ष माना गया है और अयनाश की वार्षिक गति १ कला मानी गयी है।

१ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २२४। २ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, ५०८ २४४। 'भास्वती' की कई टीकाएँ हुई हैं। एक टीका हिंदी भाषा में संवत् १४८४ वि० (शक १३४०, १४२८ ई०) में बनमाली पंडित ने की थी, जिसकी एक खडित प्रति काशी के सरस्वती भवन पुस्तकालय में है।

इस समय के आस-पास कई ज्योतिषी हो गये हैं जिन्होंने करणप्रथी की रचना की है, परनु इनका नाम न गिनाकर अब हम प्रसिद्ध भास्कराचार्य का वर्णन करेंगे, जिनकी कीर्ति सात सौ वर्ष तक फैली रही और जिनकी पुस्तके सिद्धात शिरोम्णि और 'लीलावती' अब तक भारतीय ज्योतिष के विद्यार्थियों को पढ़नी पहती हैं। इसी नाम के एक ज्योतिषी आर्यभट प्रथम की शिष्य-परम्परा में भी थे, इसलिए इनका नाम भास्कराचार्य द्वितीय रखा जायगा।

#### ★ भास्कराचार्य द्वितीय

भास्कराचार्य दितीय ने अपना जन्म-स्थान सह्याद्वि पर्वत के निकट विज्जड-विड ग्राम लिखा है, परतु पता नहीं इसका वर्तमान नाम क्या है, उन्होंने अपना जन्मकाल तथा ग्रथनिर्माण-काल स्पष्ट भाषा में लिखा है। दिनका जन्म शक १०३६ (१९१४ ई०) में हुआ था और ३६ वर्ष की वय में इन्होंने 'सिद्धात-शिरोमणि' की रचना की। 'करण-कुतूहल' ग्रथ का आरभ १९०५ शक में हुआ था, इमलिए यही इसका रचनाकाल है, जो १९६३ ई० होता है। इसमें प्रकट होता है कि 'करण-कुतूहल' की रचना ६९ वर्ष की अवस्था में की गयी थी। इनके बनाये चार ग्रथ बहुत प्रसिद्ध है १—सिद्धात-शिरोमणि, दो भागों में जिनके नाम गणि-ताध्याय और गोलाध्याय है २—लीलावती, ३—बीजगणित और ४—करण-कुतूहल। सिद्धातिशिरोमणि' पर इन्होंने स्वय वासना-भाष्य टीका लिखी है, जो 'सिद्धात-शिरोमणि' का अग समझी जाती है और साथ ही साथ छपती भी है।

'लीलावती' और बीजगणित' भी यथार्थ मे 'सिद्धात-शिरोमणि' के ही अग माने गये हैं (और इनके अत मे यह लिख भी दिया गया है) क्यों कि सिद्धात-ज्यों तिष का पूरा ज्ञान तभी हो सकता है जब विद्याधियों को पाटीगणित का, जिसमें क्षेत्रफल, धनफल आदि विषयों का भी समावेश है, तथा बीजगणित का आवश्यक ज्ञान हो।

- १. गणकतरगिणी, पृष्ठ ३३।
- २ रसगुणपूर्णमहीसमशकनृपसमयेऽमधन्ममोत्पत्तिः। रसगुणवर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रवितः॥५८॥

---गोलाध्याय का प्रश्नाध्याय ।

#### ★ लीलावती

'लीलावती' प्रथ में लीलावती नामक लड़की को सम्बोधन करके प्रश्नोत्तर के रूप में पाटीगणित, क्षेत्रमिति आदि के प्रश्न बहुत रोचक ढंग से बताये गये हैं। इसमें वे सब विषय आ गये हैं जिनकी चर्चा 'बाह्मस्फुट-मिद्धात' के शुद्ध गणित भाग में की गयी है। अत में गणितपाश (कमचय ै) नामक एक अध्याय और है। इसकी भाषा बड़ी लिलत है। इसकी अनंक सस्कृत और हिंदी टीकाएँ हैं, जो बम्बई और लखनऊ से प्रकाशित होकर ज्योतिष के विद्यार्थियों के काम आती है। इसकी कई प्राचीन टीकाएँ भी है, जैसे गगाधर की 'गणिनामृत सागरी' (१३४२ शक), ग्रह लाधवकार गणेश दैवज्ञ की 'बुद्धिविलासिनी' (१४६७ शक), धनेश्वर दैवज्ञ की 'लीलावतीभूषण', मुनीश्वर की 'लीलावतीविवृत्ति' (१४४७ शक), महीधर की 'लीलावतीभूषण', रामकृष्ण की 'गणितामृतलहरी', नारायण की 'पाटीगणित-कौमुदी', रामकृष्ण देव की 'मनोरजना,' रामचद्र कृत 'लीलावती-भूषण', विश्व-रूप की 'निसृष्ट-दूनी', सूर्यदास की 'गणितामृतकूपिका', इत्यादि। वर्तमान काल में प० बायूदेव शास्त्री की टिप्पणी और प० सुधाकर द्विवेदी की उपपत्ति सहित टीकाएँ भी प्रकाशित हुई है।

#### ★ अन्य ग्रन्थ

भास्करा चार्य के 'बीजगणित' पर कृष्ण दैवज्ञ की 'बीजनवाकुर' शक (१५२४) और सूर्यदास की टीका प्रसिद्ध है। उपपत्ति के साथ इसकी टीका प० सुधाकर डिवेदी ने भी की है। इनके अतिरिक्त और भी कई टीकाएँ है।

'सिद्धात-शिरोमणि' (गणिताध्याय और गोलाघ्याय) ज्योतिष सिद्धात का एक उत्तम और प्रसिद्ध प्रथ है। इसमे ज्योतिष सिद्धात की सभी बाते विस्तार और उपपत्ति के माथ बतायी गयी है जिनका वर्णन 'ब्राह्मस्फुट-सिद्धात' अथवा 'महासिद्धात' मे है। इसकी अनेक टीकाएँ है। ग्रहलाघवकार गणेश दैवज्ञ की एक टीका है। नृसिह ने 'वासनाकल्पलता' अथवा 'वासनावितका' नामक टीका १५४३ शक मे लिखी थी। मुनीश्वर या विश्वरूप की मरीचि नामक टीका बहुत उत्तम और विस्तार के साथ १५५७ शक मे लिखी गयी थी। 'आर्यभटीय' के टीकाकार परमा-दीश्वर ने 'सिद्धात, दीपिका' नामक टीका की थी। रगनाथ की 'मितभाषिणी' नामक टीका शक १४८० के लगभग लिखी गयी थी। इस ग्रथ का ब्यौरेवार विव-रण आगामी अध्याय मे दिया जायगा।

१ कमचय वह संख्या है जो बताती है कि विये हुए समूह में से गिनती मे वी हुई संख्या के बराबर वस्तुएँ निकाल कर कुल कितने विभिन्न कमों में रखी जा सकती हैं।

# रिसद्धांतीशरोमीण और करण-कुत्रहल

बितिशरोमणि के गोलाध्याय में पद्गह अध्याय हैं, जिनमें से पहले का नाम गोलप्रशसा है। मगलाचरण के बाद इस अध्याय में बताया गया है कि ज्योतिषी को क्या-क्या जानना चाहिये। इस पर बल दिया गया है कि शुभाशुभ बताने के लिए भी गणित और गणित-ज्योतिष जानना आवश्यक है। अतिम श्लोक में भास्कराचार्य ने अपनी पुस्तक की प्रशसा इन शब्दों में की है।

> गोल श्रोतु यदि मितर्भास्करीय श्रृणु त्व नो सक्षिप्तो न च बहुवृथाविस्तर शास्त्रतत्त्वम् । लीलागम्यः सुललितपव प्रश्नरम्य स यस्माव् विद्वन् ! विद्वत्सदिस पठतां पडितोक्ति ध्यनक्ति ॥९॥

[अर्थात्—हे पडित, यदि तुम्हारी इच्छा गणित-ज्योतिष सुनने की है तो भास्कराचार्य कृत पुस्तक को सुनो। वह न तो सिक्षप्त है और न व्यर्थ विस्तृत ही है। उसमे शास्त्र का तत्त्व है। उसमे सुन्दर पद है और मनोरम प्रश्न है। वह सुगमता से समझी जा सकती है और उसे पडितो की सभा मे सुनाने से पडिताई प्रकट होती है। 1

## ★ गोलस्बरूप प्रश्नाध्याय

दूसरा अध्याय गोलस्वरूप प्रश्नाध्याय है। इसमें दस श्लोक हैं और सभी में षाठक ग्रथ के रचयिता से प्रश्न पूछता है। उदाहरणार्थ, प्रथम श्लोक का यह अयं है

१. पंडित गिरिजाप्रसाव द्विवेदी का सटीक सस्करण (नवलकिशोर प्रेस, लखनक), यहाँ अर्थ अधिकतर इसी पुस्तक से लिये गये हैं। यह पृथ्वी ग्रह-नक्षत्रों से वेष्टित, भ्रमण करते हुए राशिचक के भीतर, आकाश में कैमे ठहरी है जिससे नीचे नहीं गिर सकती ? इसका स्वरूप और मान क्या है ?.

टेढे प्रश्न भी है, जैसे यह कि ''हे गोल्ज ! रिवमार्ग के बराबर-बराबर बारह भाग, जो बारह राशियाँ है, बराबर समयो मे क्यो नहीं उदित होते ? और वे सब देशों मे एक समय मे क्यो नहीं उदित होते ?''

# ★ भ्वनकोश

'भृवनकोश' नामक तीसरे अध्याय मे विश्व का रूप बताया गया है। कहा गया है कि पृथ्वी कमानुसार चद्र, बुध, शुक्र, रिव, मगल, बृहस्पित और नक्षत्रों की कक्षाओं से बिरी हुई है। इसका कोई आधार नहीं है, केवल अपनी शक्ति से स्थिर है। इसके पृष्ठ पर सदा असुर, मनुष्य, देव और दैत्य आदि के महित दुनिया स्थित है। कदब के फूल की गाँठ जैसे चारों और केंसरों से बिरी रहती है वैसे ही पृथ्वी भी चारों ओर पर्वत, उद्यान, ग्राम, यज्ञशाला अपिय से बिरी है।

उनके मतो का जोरदार शब्दों में खड़न किया गया है जो कहते थे कि पृथ्वी किसी आधार पर टिकी है। लिखा है कि "यदि भूमि किसी साकार वस्तु के आधार पर म्थित है तो उम आधार का भी कोई आधार होना चाहिये। यो प्रत्येक वस्तु के लिए किसी दूसरे आधार की कल्पना करते चले तो अनवस्था हो जायगी। यदि अत में निजी शक्ति की कल्पना ही करनी है तो वह पहले ही से क्यों न की जाय? पृथ्वी में आकर्षण-शक्ति है, उससे वह आकाश में फेंकी गयी भारी वस्तुओं को अपनी ओर खीचती है और वह भारी वस्तु गिरती हुई दिखाई पड़ती है, परतु पृथ्वी कही नहीं गिर सकती, क्योंकि आकाश सब ओर समान है।"

बौद्धों के कथन का कि पृथ्वी गिरती है और जैनों के कथन का कि दो सूय है, दो चद्र हैं, जिनका एकातर से उदय होता है, बहुत बलपूर्वक खडन किया गया है। उनके मत का भी खडन किया गया है जो कहते हैं कि पृथ्वी समतल (सपाट) है और मेरु पर्वत के पीछे सूर्य के छिप जाने से रािन्न होती है। बताया है कि जैसे वृत्त की परिधि का छोटा-सा भाग सीधा जान पडता है, बैसे ही "इस बडी भारी भूमि की

१ न्याय मे एक प्रकार का दोष, यह उस समय होता है जब तक करते-करते कुछ परिणाम न निकले और तक भी समाप्त न हो, जैसे कारण का कारण, और भी उसका कारण, फिर उसका भी कारण—हिंदी-शब्द सागर। तुलना मे, मनुष्य के अत्यन्त क्षुद्र होने के कारण, भूमि के ऊपर उसकी दृष्टि जहाँ तक जाती है, वह सब सपाट ही जान पडती है।"

फिर बताया गया है कि पृथ्वी कैसे नापी जा सकती है। कहा है कि भूमध्य रेखा से उज्जीवनी की दूरी नाप कर उसे १६ से गुणा करने पर पृथ्वी की परिधि ज्ञात होगी, क्योंकि उज्जीवनी का अक्षाश २२६ अश, अर्थात् पृष्ट ३६० अश, है। इसके बाद लका, यमकोटि, रोमकपत्तन, सिद्धपुर, सुमेरु और बडवानल की परिभाषाएँ या स्थितियाँ बतायी गयी हैं। फिर कुछ भौगोलिक बाते बतायी गयी हैं, जो बहुत ठीक नहीं है। वे केवल पौराणिक परम्परा से सकलित जान पडती हैं।

क्लोक ४ म म बताया गया है कि भूमध्य रेखा पर खगोल (आकाशीय गोल) कैसा दिखाई पड़ेगा "भूमध्य रेखा पर मनुष्य दक्षिण और उत्तर दोनो ध्रुवो को क्षितिज पर देखेगा और आकाश को अपने सिर के ऊपर जलयत (रहट) की तरह घूमता हुआ देखेगा", जो पूर्णतया सत्य है। इसके बाद ध्रुव के उन्नताश और स्थान के अक्षाश में सबध बताया गया है। फिर पृथ्वी की परिधि, उसका व्यास और उसके पृष्ठ का क्षेत्रफल बताया गया है। इसमे परिधि और व्यास का अनु-पात बहुत शुद्ध (३ १४१६) लिया गया है। भास्कराचायं ने पृष्ठ के क्षेत्रफल के सबध में लल्लाचार्य की गणना को अशुद्ध बताया है, जो उचित ही है। लल्ल ने अशुद्ध सूत्र से गणना की थी, क्योंकि उन्होंने परिधि से वृत्त के क्षेत्रफल को गुणा किया था। भास्कराचार्य ने परिधि को व्याम से गुणा किया है, जो पूर्णतया शुद्ध है।

#### ★ मध्यगतिवासना

मध्यगितवासना नामक चौथे अध्याय मे सूर्य, चद्रमा और ग्रहों की मध्य गितयाँ दी गयी है। प्रथम तीन ग्लोकों में बताया गया है कि पृथ्वी के ऊपर मात स्तर वायुओं के है। पहले में मेघ आदि है। उसके ऊपर वे वायु है जिनसे चद्रमा सूर्य, मगल आदि चलते रहते हैं। विचार करने की बात है कि बहुत पहले ही आर्यभट ने 'आर्यभटीय' में लिखा था—''जैसे नाव पर चढे हुए मनुष्य को, जिधर वह जाती है उससे विपरीत दिशा में, किनारे के अचल वृक्ष आदि चलते हुए प्रतीत होते हैं, इसी प्रकार भूमध्य रेखा पर अचल नक्षत्र पूर्व से पश्चिम दिशा में जाते हुए प्रतीत होते हैं," परतु आर्यभट के इस सिद्धात को कि पृथ्वी घूमती है और तारे अचल हैं, न तो लल्ल, श्रीपति आदि ने माना, और न भास्कराचार्य ने।

इसके बाद समझाया गया है कि क्यो सूर्य, चद्रमा आदि की गतियाँ विभिन्न होती है, यद्यपि ये सब पिंड एक ही वायु से सचालित होते है। कारण यह बताया गया है कि उनमें स्वयति भी होती है। "जैसे कुम्हार के चाक पर चींटी विलोम दिशा में चलने पर भी चाक के घूमने के कारण कुल मिलाकर आगे ही बढती है", इसी प्रकार सूर्य आदि भी।

फिर, क्लोक द से अध्याय के अन्त तक (क्लोक २५ तक) सौर वर्ष, चाद्र मास और अधिमास की परिभाषाएँ तथा उनके मान, कितने-कितने दिनो पर अधिमास लगते है, अधिमास सम्बन्धी कुछ अन्य प्रक्त और उनके उत्तर, तथा कुछ अन्य बाते बतायी गयी है। सौर वर्ष आदि बनाने की वह रीति नहीं अपनायी गयी है जो 'सूर्य-सिद्धात' मे है। यहाँ बताया गया है कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घडी ३० पल और २२/३० विपल का होता है, 'सूर्य-सिद्धात' मे युग में वर्षों की सख्या बतायी गयी थी।

#### ज्योत्पत्ति और छेद्यकाधिकार

पाँचवाँ अध्याय ज्योत्पत्ति है। इसमे विकोणमिति के कुछ सूत्र दिये गये हैं और कुल ६ ग्लोक हैं। आगामी अध्याय छेद्यकाधिकार है। इसमे वे नियम दिये गये हैं जिनसे सूर्य, चद्रमा और ग्रहो की स्फुट स्थितियाँ, अर्थात् वे स्थितियाँ जिनमे ये पिंड वस्तुन दिखाई पडते हैं, जानी जा सकती है। इस अध्याय मे दोनो सिद्धान दिये गये हैं, एक तो वह जो सूर्य-सिद्धात के सम्बन्ध मे बताया गया है, अर्थात् सूर्य या चद्रमा एक छोटे वृत्त मे चलता है, जिसका केन्द्र एक बडे वृत्त मे चलता है, और दूसरा यह कि सूर्य आदि पिंड वृत्त मे चलते हैं परन्तु पृथ्वी केन्द्र पर नहीं, उससे हट कर है। भास्कराचार्य के मत से भूमि ब्रह्माण्ड के केन्द्र मे अवश्य हैं, परतु सूर्य, चद्र, ग्रहादि जिन वृत्तो मे चलते हैं उनके केन्द्र पृथ्वी मे शिन्न हैं।

भास्कराचार्य ने छेखक उस चित्र को कहा है जिसमें सूर्य आदि किसी पिड की कक्षा दिखायी जाय। छेखक बनाने की रीति विस्तार से बतायी गयी है। यह भी बताया है कि सूर्य और चन्द्रमा का आभासी व्यास घटा-बढ़ा क्यो करता है "अपने उच्च में स्थित रहने पर पिड पृथ्वी से बहुत दूर रहता है और नीच में ममीप रहता है। इसलिए पिड का बिम्ब कमानुसार छोटा और बड़ा दिखाई पडता है। इसके बाद कुछ प्राचीन आचार्यों के मत का खड़न किया गया है।

# ★ गोलबन्धाधिकार और त्रिप्रश्नवासना

सातवाँ अध्याय गोलबधाधिकार है। इसमे बताया गया है कि कैसे बीच मे काठ के गोल से पृथ्वी, और उसके केंद्र से जाने वाली छडी पर वृत्त बाँधकर चद्र, बुध आदि की कक्षाएँ प्रदक्षित की जा सकती हैं, और ज्योतिष-अध्ययन मे आने वासे याम्यो- त्तर, क्षितिज आदि अनेक वृत्त कैसे विखाये जा सकते हैं। स्पष्ट है कि इस प्रकार का गोल केवल शिष्य को ज्योतिष समझाने के लिए है, झहो और नक्षकों की स्थितियाँ नापने के लिए नहीं। यहाँ के वर्णन के अनुसार भी गोल वैसा ही बनेगा जैसा सूर्य-सिद्धात के सबध में पहले बताया जा चुका है।

इसी अध्याय मे अयनाश, काति, शर आदि कई उपयोगी ज्योतिष परिमाण कात करने के भी नियम दिये गये हैं।

आमामी अध्याय विप्रश्नवासना है। उसमें सूर्योदय का समय जानने की रीति बतायी गयी है। वर्णन किया गया है कि कहाँ कब कितना दिनमान होता है। बताया गया है कि भूमध्यरेखा पर दिन-रात क्यो बराबर होते हैं। यह भी बताया गया है कि उत्तर ध्रुववृत्त के भीतर (अर्थात् वृत्त के भीतर जिसका अक्षाण लगभग ६६° उत्तर होता है) दिन-रात की व्यवस्था कैसी होती है, किस प्रकार वहाँ बहुत समय तक दिन ही बना रहता है, पृथ्वी के ठीक उत्तर ध्रुव या दक्षिण ध्रुव पर क्या दिखाई पड़ता है, और बद्रमा पर दिन और रात किस प्रकार होते हैं। कहा गया है "पितर लोग चद्रमा के पृष्ठ पर निवास करते हैं और इसलिए चद्रमा को अपने पैर के नीचे मानते हैं। वे हमारी अमावस्या पर सूर्य को अपने सिर पर देखने हैं। इसलिए उस दिन उनका मध्याह्म होता है। चद्रमा जब ६ राणि चल लेता है और हमारी पूर्णिमा होती है तब सूर्य चद्रमा के नीचे चला जाता है और पितरो की अर्थरान्न होती है।"

कोई राशि क्यो शीघ्र उदित होती है, कोई क्यो देर मे, इस प्रश्न का उत्तर यह दिया गया है "रिविमार्ग का जो भाग तिरछा है वह थोड़े काल मे और जो सीधा है वह अधिक काल में उदित होता है", फिर बताया है कि कौन-सी राशियाँ अधिक तिरछी है, कौन-सी प्राय सीधी। यह भी बताया गया है कि कौन-से देश मे कर्क और मिथुन राशियाँ सदोदित रहेगी, अर्थात् क्षितिज के नीचे कभी जायेगी ही नही, और इसी प्रकार के कई अन्य प्रश्नो का भी उत्तर दिया गया है। इस सबध मे नल्लाचार्य का एक कथन असगत बताया गया है।

अक्षाम जानने की रीति यो बतायी गयी है "ध्रुव के वेध द्वारा जो उन्नताश और नताम प्राप्त हो वे ही अक्षाम और लबाग है, फिर, विषुव के दिन के मध्याह्म मे जो सूर्य के नताश और उन्नताम हो वे कमानुसार अक्षांश और लबांश होते हैं।

१ ९० अंश से अक्षांश को घटाने पर प्राप्त शेष को लंबांश कहा गया है।

इस अध्याय में कई एक परिमाणों की गणना की रीति बृतायी गयी है और कहा गया है कि "इसी प्रकार विद्वान् लोग अन्य हजारों क्षेत्रों की कल्पना करके शिष्यों को बताये।"

# 🖈 ग्रहणवासना, दुक्कर्मवासना और शृङ्कोन्नतिवासना

आगामी दो अध्यायों में ग्रहण की गणना बतायी गयी है। उसके बाद वाले अध्याय में बताया गया है कि चद्रमा के शृग (नोक) किस दिशा में है यह कैसे जाना जाय है। इन विषयों के कठिन होने के कारण अधिकाश बातों को यहाँ छोड़ दिया जा रहा है, केवल एक-दो अत्यत सरल बाते चुन कर यहाँ रखी जाती हैं। प्रथम श्लोक में बताया गया है कि सूर्य-ग्रहण क्यों कही में दिखाई पड़ता है, कही से नहीं "जिस प्रकार मेघ सूर्य को ढँक लेता हैं वैसे ही चद्रमा मूर्य से शीघ्र चल कर सूर्य-बिब को अपने काले बिब से ढक लेता हैं। इसिलए सूर्य-ग्रहण में पिष्टिम दिणा में स्पर्ण और पूर्व दिशा में मोक्ष होता है। चद्रमा और सूर्य की दूरियों में भेद रहने से सूर्य किमी देश में ढँका हुआ दिखाई पड़ता है और किमी में नहीं। चद्रग्रहण में छादक (ढँकने वाला) बड़ा होता है। इसिलए ग्रहण के समय दिखाई पड़ने वाले चद्रमा के दोनो शृग मद (मोटे) होते हैं और ग्रहण की अवधि बड़ी होती है। परतु सूर्य-ग्रहण में छादक के छोटा होने से सूर्य के शृग तीखे होते हैं और ग्रहण की अवधि बड़ी होती है।

ग्रहण के ब्योरो को जानने के लिए चित्र खीचने की रीति विस्तार से बतायी गयी हैं। 'श्रुगोन्नतिवासना' में यह भी बताया गया है कि चद्रमा में क्यो कलाएँ दिखाई पडती है।

#### ★ यत्राध्याय

इस अध्याय का उद्देश्य प्रथम श्लोक में बताया गया है "काल के सूक्ष्म अवयवों का ज्ञान बिना यत्न के असभव हैं। इसलिए सक्षेप में कुछ यत्नों का वर्णन करता हूँ। उन यत्नों के नाम ये हैंगोल, नाडी-वलय, यष्टि, शकु, घटी, चक्र, चाप, तुर्य, फलक और धी। परतु इन सब यत्नों में एक धी-यत्न सबसे उत्तम है।"

इनमें से गोल-यत तो वही है, जो गोलबद्याधिकार में बताया गया है।

नाडीवलय-यत के लिए लिखा है कि काठ का चक्र बनाकर उसकी परिधि को घटी आदि में अकित करें। बीच में कील, चक्र के समतल से लब दिशा में, जड़ दे, तो यत्र तैयार हो जायगा। कील की छाया देख कर इममें समय ज्ञात किया जाता है। चक्र के घरातल को इच्छानुसार चाहे धौतिज समतल में अथवा विषुवत् के समतल में स्थिर किया जा सकता है।

यिंदि का अर्थ है छड़ी, बल्ली या स्तभ। नाम से ही यज्ञ का जान हो जाता है। बनाने के लिए कोई क्योरा नहीं दिया गया है। शकु के लिए 'सिद्धात शिरोमणि' में बहुत कम क्योरा है, परतु शकु क्या होता था यह अन्य प्रथों से ज्ञात है (पृष्ठ १२७ देखें)। शकु को हाथीदाँत का बनाना चाहिये केवल यही विशेष बात बतायी गयी है।

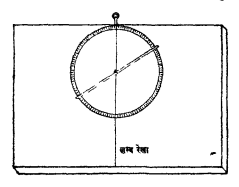
आधे घड़े के आकार का ताँबे का घटी-यत बनता था। पेंदी मे एक छेद रहनाथा। पानी मे इसके डुबने के समय से समय का ज्ञान होताथा।

"िकसी काष्ठ या धातु का वृत्ताकार चक्र-यत्न बना कर उसकी परिधि को ३६० अशो मे अिकत करे और ढीली जजीर से लटका दे। केंद्र मे एक कील रहनी चाहिये" इस प्रकार चक्र-यत्न ऊर्ध्वाधर धूप-घडी का काम देता था। इससे सूर्य का उन्नताश नापा जाता था।

"वृत्त का आधा चाप-यत्न और चाप का आधा तुर्य-यत्न कहा जाता है ।" ★ फलक-यत्र और धी-यत्र

फलक-यत्न के वर्णन में भास्कराचार्य ने बहुत भूमिका बाँधी है। एक क्लोक में यत्न की प्रशासा की गयी है, दूसरे में सूर्य-वदना और यत्न की पुन प्रशासा। फिर इसे बनाने के लिए यह आदेश हैं— "फलक-यत्न को आयताकार, ९० अगुल

चौडा और १८० अगुल लबा बनाना चाहिये। लबाई के बीच में ढीली जजीर लगाकर इसे लटका दें, जिससे यह घूम सके (और सदा ऊर्ध्वा-घर रहे)।" फिर इस पर विविध रेखाओ आदि के अकित करने के लिए आदेश है। बीच में कील रहेगी और इसी कील के सहारे ६० अगुल लबी, अगुल भर चौडी, आधा अगुल मोटी पट्टी घूमा करेगी।



**फसक-यत्र** यह चित्र भास्कराचार्य के वर्णन के अनुसार बनाया गया है।

इसमें छेव करके इसे कील पर इस प्रकार पिरोना चाहिये कि पट्टी घूम सके और घुमाने पर इसका एक किनारा केद्रीय खडी रेखा पर पड़ सके। बल की उपयोग-विधि यो बतायी गयी है "इस फलक-यत को इस प्रकार रखना चाहिये जिसमें इस यत्न के दोनों ओर सूर्य की रिष्मियाँ पड़े", अर्थात् यत का समतल ऐसी दिशा में हो जाय कि सूर्य उसी समतल में रहे। फिर तो सूर्य का उन्नताश कील की छाया से जाना जा सकता है। मध्य की पट्टी के किनारे की किसी तारे या ग्रह की दिशा में करके उसका भी उन्नताश नापा जा सकता है। वस्तुत यह यत अरब लोगों के अस्तरलाबर (यत्नराज) का पूर्वज जान पडता है (चित देखों)।

कुछ पाश्चात्यों की राय है कि भास्कराचार्य यत्नो के उपयोग को बहुत आव-श्यक नहीं समझते थे, और इसलिए उन्होंने ज्योतिष की उन्नति कियात्मक रूप से नहीं की, केवल अच्छी गणना बतायी। यह विश्वास भास्कराचार्य के इस म्लोक पर आश्रित है

अथ किमु पृथुतन्त्रंधीमतो मूरियत्रं
स्वकरकलितयब्देवंतमूलाग्रवृष्टे. ।
न तदविदितमान वस्तु यववृश्यमान
दिवि भृषि च जलस्य प्रोच्यतेऽथ स्थलस्थम् ॥४०॥

[ अर्थात् बुढिमानो को बडे प्रथ और बहुत-से यत्नो से क्या प्रथो-जन है ? हाथ मे लकडी लेकर, उसके मूल में आंख लगाकर, वेध करने से आकाश, भूमि और जल में दिखाई पडने वाली सब वस्तुओ का मान ज्ञात हो सकता है।]

यही धी-यत्न हैं
(धी = बुद्धि) । इसके
उपयोग की विधि यो
बतायी क्यी हैं "जो
हाथ मे यष्टि लेकर बाँस

व्यक्ति विष्य के अप की उँवाई भूमि

श्री-वित्र योष्ट के बाग्र तथा श्रीच की ऊंजाइयाँ श्रीर दोनों के बीच की क्षीतिज दूरी जानकर श्राकाशीय पिंडों का उन्नताश इस यद्भ से नापा जाता था।

का मूल और अब बेध कर अपना और बाँस का अतर और ऊँचाई जान सेता है, कही वह धीयत्र विशारद क्या नहीं जानता ?"

12

यद्यपि इस अध्याय के प्रथम क्लोक मे धी-यन्त्र की बड़ी प्रशासा की गयी है, तथापि इसमे सदेह नहीं कि यह यह बहुत स्यूल है। भास्कराचार्य ने धी-यह पर कई उदाहरण दिये हैं जिनमे गणित के दाँव पेच-बहुत सुन्दर हैं, परतु स्वय यह कितनी सूक्ष्मता से नाप सकेगा इसकी उपेक्षा की गयी है। कुछ प्रश्न तो विशुद्ध विकोणमिति के हैं। उदाहरणत, एक प्रश्न यह है 'हे मिल । एक समभूमि से ऊँचे सीधे बाँस का मूल किसी घर आदि से छिपा हुआ है, केवल उसका अग्र दिखाई देता है। यदि तुम यही बैठकर उसकी ऊँचाई और यहाँ से दूरी बताओ, तो हम धी-यह विशारदों मे तुमको श्रेष्ठ मानें।" इसका उत्तर भास्कराचार्य ने स्वय दिया है जिसमे दो स्थानों से बाँस के अग्र के उन्नताशों को नाप कर विकोणमिति से बाँस की दूरी और ऊँचाई की गणना की रीति बतायी गयी है ।

#### ★ स्वयचल यन्त्र

इसके बाद ऐसे यत का वर्णन है जो स्वय चले। आधुनिक विज्ञान का कहना है कि जब तक कोयला, पेट्रोल आदि से उत्पन्न हुई या अन्य प्रकार से आयी ऊर्जा (एनर्जी) खर्च न होगी तब तक कोई यत स्वय चलता न रहेगा। इसलिए स्पष्ट है कि भास्कराचार्य का बताया हुआ यत कभी बन न पाया होगा। निर्माण विधि यो बतायी गयी है "अच्छे काठ का खरादा हुआ एक चक्र बनाओ। उसकी परिधि मे बराबर-बराबर दूरियो पर अरे लगाओ। ये अरे (त्रिज्या की सीध मे न रहे, उनके सापेक्ष) एक ओर कुछ झुके रहे। अरे सब एक समान छिद्र वाले (पोले) हो। इन अरो के छिद्रों मे इतना पारा छोड़ों कि वे आधे भर जायाँ। इसके बाद छिद्रों का मुख अच्छी तरह बद कर दो। फिर इस चक्र को खराद की भौति दो आधारों में पिरोये हुए दो लोह दड के बीच में कस दो। तब (चला देने पर) यह चक्र स्वय घूमता रहेगा।"

इसके बाद एक पनचक्की का वर्णन है जो स्वय बराबर चलती रहेगी। आधु-निक विज्ञान के अनुसार यह भी बेकार है-अपने आप नहीं चलती रह सकती।

भास्कराचार्य ने स्वय कहा है कि इन यन्त्रों का गोल से कोई सबध नही है। केवल "पूर्व आचार्यों के कथनानुसार यहाँ उनका वर्णन किया गया है।"

#### ★ अन्तिम तीन अध्याय

तैरहवां अध्याय 'ऋतुवर्णन' है। इसमे पन्द्रह श्लोको मे ऋतुओ का वर्णन रसिकतापूर्वक किया गया है। ज्योतिष से इस अध्याय का कोई सबध नहीं है।

### १. केन्द्र से परिधि तक जाने वाले उड़ों को अरा कहते हैं।

भास्कराचार्य ने स्वयं लिखा है कि "यहाँ ऋतुवर्णन के बहाने कवियो की प्रीति के लिए रसिको का मन हरने वाली यह छोटी कविता दी गयी है"।

आगामी अध्याय प्रश्नाध्याय है। इसमे ज्योतिष सबधी प्रश्न और उनके उत्तर हैं। दो उदाहरण देना यहाँ पर्याप्त होगा। एक प्रश्न यह है "अहर्गण के साधन मे जितने गत अधिमास और अवम हो उनका और उनके शेषो का योग जान कर जो गणक कल्पादि से सौर, चाद्र, सावन अहर्गणो को गणित से बताये वह बीज-गणितज्ञ पडित, सिलब्ट-स्फुट-कुट्टक मे उद्भट, बालकरूपी क्षुद्रमृग को भगाने में मिह के समान विजयी होता है।। १०।।"

"उज्जियिनी से पूर्व मे नब्बे अण पर कोई नगर है और वही से पश्चिम नब्बे अण पर कोई (दूसरा) नगर है, और पूर्व मे जो नगर है उससे ईशानकोण मे नब्बे अण पर (तीसरा) और पश्चिम मे जो नगर है उससे वायुकोण मे नब्बे अण पर (वीथा) नगर है। हे गोलक्षेत्रचतुर । कुछ देर अपने चित्त मे इन प्रश्नो पर भली भॉनि विचार कर, उक्त नगरों के अक्षाण बताओं।" भास्कराचार्य के उत्तर में इन नगरों का अक्षाण ०°, ०°, ४५°, और ३०° निकला है।

अतिम अध्याय का नाम ज्योत्पत्ति हैं। इसमें कोणो की ज्याओं की गणना करने की रीति बतायी गयी है और कुछ अन्य विकोणमितीय प्रश्नो पर भी विचार किया गया है।

#### ★ अन्य ग्रथ

'करण-कुतूहल' नामक ग्रथ में ग्रहा की गणना के लिए सुगम रीति बतायी गयी है जिम पर कई टीकाएँ लिखी गयी है। इसके अनुमार पचाग बनाने का काम सरलता से किया जा सकता है।

अन्य भाषाओं में भी भास्कर के ग्रंथों का अनुवाद किया गया है। अकबर बादशाह के नवरत्न फैंजी ने फारसी में 'लीलावती' का अनुवाद सन् १५८७ ई० में किया था। शाहजहाँ बादशाह के ममय में अताउल्लाह रसीदी ने १६३४ ई० में 'बीजगणित' का अनुवाद किया। कोलबुक ने १८९७ ई० में 'लीलावती' और 'बीजगणित' का अनुवाद अग्रेजी में किया। टेलर ने १८१६ ई० में 'लीलावती का अनुवाद तथा ई० स्ट्रेची ने 'बीजगणित' का अनुवाद १८१३ ई० में अग्रेजी में किया। महामहोपाध्याय बापूदेव शास्त्री ने 'गोलाध्याय' का अग्रेजी अनुवाद १८६६ ई० में किया। पडित गिरिजाप्रसाद द्विवेदी ने 'गोलाध्याय' और 'गणिताध्याय' दोनो पर सस्कृत और हिन्दी में एक अच्छी टीका लिखी है जो नवलिकशोर प्रेस, लखनऊ से सन् १९११ और १९२६ ई० में प्रकाशित हई है।

ऊपर के वर्णन से स्मष्ट है कि भास्कराचार्य ने गणित-ज्योतिष का विस्तार किया और उपपत्ति सम्बन्धी बातो पर पूरा ध्यान दिया, परन्तु आकाश के प्रत्यक्ष वेध से बहुत कम काम लिया। वेधो के लिए इन्होंने 'बाह्यस्फुट-सिद्धात' को आधार माना।

किसी-किसी ग्रन्थ मे भास्कराचार्य रचित 'मुहूर्त ग्रन्थ' तथा 'विवाह पटल' नामक ग्रन्थ का भी वर्णन है परन्तु ये उतने प्रसिद्ध नही हुए।

# १५

# भारकराचार्य के बाद

कोई विख्यात न हो सका, ज्योतिष में विशेष उन्नति भी भास्कर के समान कोई विख्यात न हो सका, ज्योतिष में विशेष उन्नति भी भास्कर के बाद न हो पायी, जैसा यहाँ प्रस्तुत विवरण से पता चलेगा। नवीन ज्योतिषी साधारणत भाष्य लिखकर या किसी प्राचीन सिद्धात को मत्य मान उससे करण- ग्रन्थ बनाकर या फलित ज्योतिष पर ग्रन्थ लिख कर ही सतोष करने लगे। फिर एक समग्र ऐसा भी आ गया कि उन्नति करना ही पाप समझा जाने लगा।

#### ★ वाविलाल कोचन्ना

तैलग प्रान्त के वाविलाल कोचन्ना ज्योतिषी ने एक करण ग्रथ शक १२२० में लिखा था 4, जिसमें फाल्गुन कृष्ण ३० गुरुवार शक १२१९ का क्षेपक दिया है। यह पुस्तक वर्तमान 'सूर्य-सिद्धात' के आधार पर लिखी गयी थी। इस पुस्तक में कोई बीज-सम्कार नहीं दिया है जैसा 'मकरद' में है। मद्रास में वारन नामक अग्रेज विद्वान् ने 'कालसकलित' नामक एक ज्योतिष की पुस्तक १८२५ ई० में लिखी है, जिसमें इस पुस्तक से बहुत कुछ सामग्री ली गयी है। इससे जान पडता हैं कि मद्रास (तिमलनाडु) में इस पुस्तक से उस समय तक पचाग बनाये जाते थे।

- १. इस अध्याय के पृष्ठ १९८ तक की सारी बातें मेरे द्वारा सपादित 'सरल विज्ञान-सागर' नामक प्रन्थ मे छपे श्री सहावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं।
  - र 'क्षेपक' की परिमावा के लिए पुष्ठ १७१ पर पाद-टिप्पणी देखें।

#### ★ बल्लालसेन

मिथिलाधिपति श्री लक्ष्मणसेन के पुत्र महाराजाधिराज बल्लालसेन ने शक १०९० (१९६ ई०) में 'अद्भुतसागर' नामक सहिता का एक बृहत् प्रन्य रचा जो वराहमिहिर की 'बृहत्सहिता' के ढग का प्रन्थ है। उसमें गर्ग, वृद्धगर्ग, पराशर, कश्यप वराहसिहिता, विष्णुधमौत्तर. देवल, वसन्तराज, वटकणिक, महाभारत, वाल्मीकि रामायण, यवनेश्वर, मत्यपुराण, भागवत, मयूरिचत, ऋषिपुत्न, राजपुत्न, पच-सिद्धांतिका, बहागुष्त, भट्ट बलभद्र, पुलिशाचार्य, सूर्वसिद्धात, विष्णुचन्द्र और प्रभाकर के अनेक वचन उद्धृत हैं। 'वराहसिहता' में अध्यायों के नाम 'चार' से प्रकट किये गये हैं, जैसे प्रहचार, राहुचार आदि, परन्तु 'अद्भुतसागर' में अध्यायों के नाम आवर्त' रखे गये है, जैसे 'अगस्त्यावर्त' में अगस्त तारे के उदय-अस्त के विषय में हैं, इत्यादि। बल्लालसेन ने कई आकाशीय घटनाश्रो का उल्लेख किया है, जिससे जान पडता है कि यह केवल प्रथकार ही नहीं थे, वरन् तारों और नक्षत्रों का भी वेध करते थे। बुध-सूर्य-पुति और शुक्र-सूर्य-पुति का भी परिचय इनको था। अयन-बिन्दुओं के सबध में भी इन्होंने स्वय पे परीक्षा करके लिखा है।

इन सब बाता से स्पष्ट है कि 'अद्भुतमागर' वास्तव में एक विशद और अद्भुत ग्रथ है।

## केशवार्क

केशवार्क का बनाया हुआ 'विवाह-वृन्दावन' नामक एक मुहूर्त ग्रथ है जिसमें विवाह सबधी मुहूर्तों का अच्छा परिचय है। इसकी टीका भी पीछे की गयी थी। ये गणेश दैवज्ञ के पिता केशवाचार्य से भिन्न थे और उनसे बहुत पहले हुए थे। 'गणक-तरिगणी' के अनुसार इनका समय शक १९६४ (१२४२ ई०) के लगभग है क्योंकि गणेश देवज्ञ की टीका से प्रकट होता है कि ग्रन्थ निर्माण-काल में अयन १२ अस था।

#### ★ कालिदास

इतिहास के बहुत-से विद्वान् कालिदाम की 'शकुन्तला' के रचयिता प्रमिद्ध कालिदास समझते हैं और इनका समय विक्रमीय सवत् के आरम्भ में समझते हैं,

श्वास्त्रसम्बद्धाः विश्वस्य स्थाप्त ।
 अयनद्वय यथावत परीक्ष्य सिल्छ्यते सिवतुः ।।
 इदानीं वृष्टिसवादादयन दक्षिण रवैः ।
 सबेस्युनर्वसोदादी विश्वादायुसरावयम् ।। गणक-तरंगिणी, पृष्ठ ४४ ।

परतु यह ठीक नही है। इन्होंने 'ज्योतिर्विदाभरण' नामक एक मुहर्त भय की रचना की है जिसमें २० अध्याय है। अन्तिम अध्याय में राजा विक्रमादित्य की सभा का वर्णन किया गया है और लिखा गया है कि किल सबत् ३०६८ में यह अथ रचा गया। परन्तु यह या तो लोगो को ठगने के लिए स्वय अथकार ने लिखा है अथवा किसी अन्य ने भ्रम से लिख दिया है, क्यों कि इसमें अयनाश निणंय करने और कातिसाम्य का विचार करने की बाते सिद्ध करती हैं कि यह अथ इतना पुराना नहीं हो सकता। अयनाश के सबध मे अथमाध्याय के ९८ वें श्लोक में लिखा है 'शाक शरामभोधियुगोनितो हतो मान खतकर्रियनाशका समृता।' कातिसाम्य कब सभव होता है, इस विषय में चौथे अध्याय में लिखा हैं

ऐन्द्रे त्रिमागे च गते भवेत्यो शेषे ध्रुवोपक्रमसाम्बसमा । यद्येकरेखास्थितभेशचण्डमु स्थाता तवाऽपंक्रमचक्रवालके ।।

इससे प्रकट है कि कालिदाम का समय वही है जो केशवार्क का है। इसलिए ये 'रघुवण' या 'शकुन्तला' के कालिदास से भिन्न है। दे

## ★ महादेव

महादेव ने पैतामह आर्यभट, ब्रह्मगुप्त, भास्कर, आदि आचार्यों के सिद्धातों के अगाध समुद्र को पार करने के लिए 'महादेवी सारणी' नामक एक नौका शक १२३८ में तैयार की थी। इसमें ग्रथारभकाल के ग्रहों का क्षेपक देकर ग्रहों की वार्षिक गति दे दी गयी हैं, जिसकी सहायता से ग्रहों की स्थिति बडी सरलता से जान हो जाती हैं। इसमें कूल ४२१ श्लोक हैं।

इमी के आदर्श पर नृसिंह दैवज्ञ ने शक १४८० में 'महादेवी' नाम की एक दूसरी सारणी भी तैयार की, जिसमें अयनाश १३ °४५' है और पलभा उठे अगुल।

\* महेन्द्रसूरि

महेद्रसूरि फिरोजशाह बादशाह की सभा के प्रधान पंडित थे। उन्होंने 'यत्नराज' नामक यत्न भी १२९२ शक मे बनाया था। इनकी लिखी 'यन्त्नराज' नामक पुस्तक की टीका इनके शिष्य मलयेन्द्रसूरि ने लिखी थी जिसको उपपत्ति के साथ

- १ वर्षे सिन्धुरवर्शनाम्बरगुर्णयितं कले सम्भिते । मासे माधवसिके च विहितो ग्रन्थिकयोपकमः ।। गणक-तरिगणी, पृष्ठ ४६। २ गणक-तरिगणी, पृष्ठ ४६-४७।
- ३ अर्थात् विदुव के दिन मध्याह्म के समय १२ अगुल के शंकु की छात्रा ।

महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदी ने शक १८०४ (१८८२ ई०) मे चन्द्रप्रभा प्रेस से प्रकाशित किया था। इन्होंने सूर्य की परम कान्ति २३ ३५ पायी और अयनाण की वार्षिक गित ४४ विकला लिखी है। इस ग्रथ मे पाँच अध्याय हैं जिनके नाम हैं—गणिताध्याय, यत्रघटनाध्याय, यत्रसचनाध्याय, यत्रशोधनाध्याय और यत्रविचारणाध्याय। सुधाकर द्विवेदी समझते हैं कि यह ग्रथ शायद किसी फारसी ग्रथ का अनुवाद है।

# \star महादेव

महादेव ने पचाग बनाने की सुविधा के लिए 'कामधेनु' नामक करण-प्रथ शक १२७९ (१३४७ ई०) में बनाया था।

## 🖈 पद्मनाभ

'ध्रुवश्रमयत्र' नाम का ग्रथ पद्मनाभ ने १३२० शक के लगभग रचा था जिसमें केवल ३११ श्लोक हैं। इसमें ध्रुवश्रमयत्र का वर्णन है जिससे रात को ध्रुवमत्स्य नामक नक्षत्र पुज को वेध करके समय का ज्ञान करने की रीति बतायी गयी है। इस ग्रथ की टीका स्वय ग्रन्थकार ने की है। दिन में सूर्य के वेध से समय का ज्ञान करने की रीति है जिससे लग्न का ज्ञान भी हो सकता है। २५ नक्षत्रों के योगतारों के मध्योन्नताश भी दिये गये हैं, जिससे प्रकट होता है कि यह २४ अक्षाण के स्थानों के लिए बनाया गया था।

#### ★ दामोदर

दामोदर का 'भटतुन्य' नामक आर्यभटानुसारी एक करण-ग्रथ है जिसका आरभ वर्ष शक १३३९ (१४२७ ई०) है, ये पद्मनाभ के शिष्य थे और इन्होंने 'ध्रुवश्रमयव' पर टीका लिखी थी। इसमे अयनगति ५४ विकला वार्षिक बतायी गयी है। इन्होंने नक्षतों के योगतारों के भोगाश और शर दिये हैं जो अन्य ग्रथ-कारों के भोगाशों में कुछ भिन्न हैं, इससे जान पडता है कि इन्होंने स्वय वेध कर के इनका निश्चय किया है।

#### ★ गगाघर

गगाधर ने किल सवत् ४५३५ (शक १३५६) मे प्रचलित 'सूर्य-सिद्धात' के अनुमार एक तत्न-प्रथ रचा है जिसका नाम है 'चाद्रमानाभिधान तत्न।' इसमे चाद्र मास के अनुमार ग्रहो की गित देकर ग्रह स्पष्ट करने की रीति बतायी गयी है।

#### १. गणक-तरगिणी, पृष्ठ ४९।

#### ★ मकरत्द

मकरद ने शक १४०० (१४७६ ई०) में 'सूर्य-सिद्धांत' के अनुसार तिश्यादि साधन के लिए अपने ही नाम की एक सारणी काशी में रची थी, जिसके अनुसार काशी और मिखिला आदि प्राक्तों ने अब भी पचाग बनाये जाते हैं। यह सारणी दिवाकर दैवज के मकरद-विवरण और विश्वनाथ के उदाहरण के साथ प्रकाशित हुई हैं और आज भी मिलती हैं। गोकुलनाथ ने १६८८ शक में इसकी उपपत्ति भी लिखी हैं। इस सारणी का अनुवाद अग्रेजी में बेटली ने किया था। इसी का विस्तार करके मिरजापुर के प० रघुबीरदत्त ज्योतिषी ने 'सिद्धखेटिका' नामक एक मारणी तैयार की थी जो शाके १८०५ (१८८३ ई०) में भारतमित्र यतालय से प्रकाशित हुई थी। इस सारणी में तिथि, नक्षत, योगो और ग्रहों की दैनिक गित दी गयी हैं जिससे इन विषयों की स्पष्ट गणना बहुत ही सुगमता से की जा सकती हैं। इसमें पचाग बनाने की प्राय सभी बात बतायी गयी हैं। इसमें बीज-सम्कार करने के लिए भी कहा गया है और इसका नियम बताया गया है।

## केशव द्वितीय

'विवाह-वृदावन' के रचियता केणव की चर्चा पहले हो चुकी है जिन्हें 'गणक-तरिगणी' में केणवार्क कहा गया है। दूसरे केणव उनसे भिन्न है। यह 'ग्रह-लाघव' के प्रसिद्ध लेखक गणेण देवज्ञ के पिता और ज्योतिष के महान् आचार्य और सशोधक थे। इनका जन्म पिष्टिमी समुद्र के तीर निद्याम में हुआ था। इनके जन्म का समय कही नहीं लिखा मिलता। सूर्य, चद्रमा और ताराग्रहों का वेध करके गणना ठीक करने के लिए इन्होंने बड़ा जोर दिया है और भविष्य के लिए पथप्रदर्शक का काम किया है। इनकी प्रसिद्ध पुस्तक 'ग्रहकोतुक' है जिसकी मिताक्षरा टीका भी इन्होंने स्वय लिखी थी। इससे प्रकट होता है कि ग्रहों के वेध में ये निपुण थे। बाह्म, आर्यभटीय और सूर्य-सिद्धात आदि के अनुसार आये हुए ग्रहों के स्थानों में बहुत अन्तर देखकर इन्होंने लिखा है कि किस ग्रह, के लिए कितना बीज-सस्कार देना चाहिये और बताया है कि सदैव वर्तमान घटनाओं को देखकर ग्रहगणित करना चाहिये।

एव बह्वतरं निवच्ये सुगणकैनंक्षत्रयोगग्रहयोगोदयास्तादिनिः वर्तमान घटनामदलोक्य न्यूनाधिकनगणादौर्यहगिषतानि कार्योणि। यद्वा तत्कालक्षेपक-वर्ष-मोगान् प्रकल्प्य लचुकरणानि कार्याणि।

१ मारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २५९।

'ग्रहकौतुक' का आरम्भ शक १४९८ (१४९६ ई०) में हुआ था। इसके अतिरिक्त इन्होंने 'वर्षकृतिसिक्कि', 'जातकपद्धति', 'जातकपद्धति', 'जातकपद्धति', 'जातकपद्धति', 'मुह्तं-तस्व', 'कायस्थादि-धर्म-पद्धति', 'कुण्डाप्टक-लक्कण', 'गणित-दीपिका' नामक पुस्तको की रचना की थी। इससे प्रकट है कि ये ज्यो-तिष की मभी शाखाओ के अच्छे विद्वान् थे और ग्रहो की वेध सम्बन्धी बातो को आजकल के वैज्ञानिको की तरह लिखते थे।

## 🚁 गणेश दैवज्ञ

गणेश दैवज भी अपने पिता के समान ज्योतिष की प्राय सभी साखाओं के अच्छे विद्वान् ये और ग्रहो का वेध करके उनकी ठीक-ठीक गणना करने के पक्ष में थे। इनका मुख्य प्रथ 'ग्रहलाघव' है जिसमें ग्रहों की गणना करने के लिए ज्या कोटिज्या आदि से काम नहीं लिया गया है। यह बढ़े पाडित्य की बात है। 'ग्रहलाघव' का आरम्भ शक १४४२ (१४२० ई०) है। यह इतना अच्छा ग्रथ समझा गया था कि इसकी कई टीकाएँ हुई। शक १४०८ में गगाधर ने, शक १४२४ में मल्लारि ने और लगभग शक १४३४ में विश्वनाथ ने इसकी टीकाएँ लिखी थी। मुधाकर दिवेदी ने इस पर उपपत्ति के साथ एक मुन्दर टीका लिखी है जिसमें मल्लारि और विश्वनाथ की टीकाओं का भी समावेश है। इस ग्रथ का प्रचार महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक, खालियर आदि क्षेत्रों में अब भी है।

इस ग्रीय मे मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, पचताराधिकार, विश्रश्त, चन्द्रग्रहण, सूर्यग्रहण, स्यूल ग्रहण साधन, उदयास्त छाया, नक्षत्रछाया, श्रुगोन्नति, ग्रहयुति और महापात नामक १४ अधिकार है। विश्वनाथ और मल्लारि ने अपनी टीकाओ मे पचाग-ग्रहणाधिकार का नाम भी लिखा है।

'बृहितिथिचितामणि' और 'लघुितथिचितामणि' नामक सारिणयाँ भी गणेश दैश्ज की बनायी हुई हैं, जिनसे पचाग के लिए तिथि, नक्षत्र, तथा योगो का साधन बहुत सरलता से और कम समय में किया जा सकता है। इनके अतिरिक्त निम्नाकित ग्रंथ भी गणेश दैवज के लिखे हुए हैं ——

सिद्धात-शिरोमणि टीका, लीलावती टीका (शक १४६७), विवाह-वृन्दावन टीका (शक १४७६), मुहूर्त तत्त्व टीका, श्राद्धादि निर्णय, छन्दोऽर्णव टीका, सुधीररजनी, तर्जनी यन्त्र, कृष्ण जन्माष्टमी-निर्णय और होलिका-निर्णय।

१ कथमपि यदिव चेद्मूरिकाले ग्लयं स्यान्मुहुरपि परिलक्ष्येन्दुन्नहाळ्क्षयोगम् । स्वस्त्रचुन्तुन्यप्रान्तवुद्धिप्रकासे काय्यतसबुनयत्या शुद्धिकेन्द्रे प्रचाल्ये । —वृहतिथि-वितामणि (गणक-तश्मिणी, पृष्ठ ६३ के अनुसार ) ।

## ★ लक्ष्मीदास

लक्ष्मीदास ने शक १४२२ (१५०० ई०) मे भास्कराचार्य के 'सिद्धात-शिरोमणि' की टीका उपपत्ति और उदाहरण के साथ की थी, जिसका नाम है गणिततत्त्व चितामणि।'

#### ★ जानराज

'सिद्धात-मुन्दर' नामक करण-प्रन्थ के कर्ता ज्ञानराज थे। यह वर्तमान सूर्य-सिद्धात के अनुसार बनाया गया है। इसका क्षेपक १४२५ शक का है, इसलिए यही इसका रचना काल समझना चाहिये। पहले गोलाध्याय है जिसमे सृष्टिकम, लोकसस्था, आदि १२ अध्याय है और गणिताध्याय मे मध्यमाधिकार आदि द अध्याय है। मध्यमाधिकार मे बीज-सस्कार की बात भी कही गयी है। यह नही बताया है कि इनके समय मे अयनाश क्या था, परतु अयनाश की वार्षिक गित एक कला बतायी है और लिखा है कि मध्याह्म छाया से जाने हुए स्पष्ट सूर्य और गणना से आये हुए स्पष्ट सूर्य का अतर निकाल कर अयनाश ठीक-ठीक ज्ञान कर लेना चाहिये जेसा 'सूर्यसिद्धात' मे बताया गया है।

## ★ सूर्य

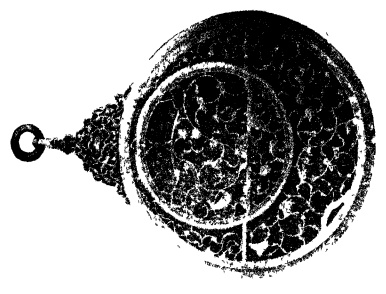
सूर्य ज्ञानराज के पुत्र थे। भास्कराचार्य के बीजगणित के भाष्य मे इन्होंने अपना नाम सूर्यदाम लिखा है और एक अन्य ग्रन्थ मे अपना नाम सूर्यप्रकाश लिखा है। लीलावती की टीका 'गणितामूत-कूपिका' इन्ही की लिखी हुई है, जो १४६३ शक की रचना है। उस समय इनकी अवस्था ३४ वर्ष की थी। इसलिए इनका जन्म शक १४२९ मे हुआ था। इनके लिखे ग्रन्थों के नाम है लीलावती-टीका बीज (गणित) टीका, श्रीपति पद्धित गणित, बीजगणित ताजिक ग्रन्थ, काव्यद्वय और बोध-सुद्याकर वेदात ग्रथ। कोलबुक के अनुसार इन्होंने सम्पूर्ण सिद्धात-शिरोम्मणि टीका भी लिखी है, परतु लीलावती की टीका मे इन्होंने स्वय जिन अपने आठ ग्रथों के नाम लिखे हैं उनमें यह नाम नहीं आया है।

#### ★ अनत प्रथम

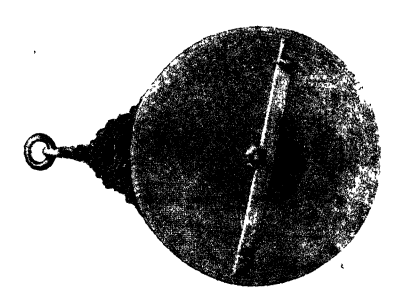
अनत प्रथम ने शक १४४७ मे पचाग बनाने के लिए 'अनतसुधारस' नामक प्रथ लिखा था, जो सुधाकर द्विवेदी के मत से एक सारणी है।

# ★ ढुढिराज

बुढिराज का बनाया 'जातकाभरण' ग्रथ बहुत प्रसिद्ध है, जिससे जन्मपत्नी बनायी जाती है। इन्होने अनन्तकृत 'सुधारस' की टीका भी की है, जिसका नाम



यत्रशामह के बनवाय पीतल के वे यत जयपुर में सुरक्षित हैं।





सम्जाट्-यंत्र, विल्ली

सम् १८९४ मे प्रकाशित एक चित्र मे । अब इम यत्न का पुनम्द्वार कर दिया गया है । दिल्ली के प्रसिद्ध 'अतर-मतर' नामक उद्यान में यह मबसे बड़ा यत्न है । इससे तारो की स्थिति बताने वाले निर्देशाक (बिषुवाण और कानि) नापे जाते है ।

		•

'सुद्वारसकरणचषक' है और ग्रहलाघवोदाहरण, ग्रहफलोपपित, पचागफल, कुडकल्प-लता ग्रथो को भी लिखा है । इन्होने अपना जन्मकाल कहीं नही लिखा है परतु ज्ञानराज के यह शिष्य थे, इसलिए उनके पुत्र 'सूर्य' के समकालीन अवश्य रहे होगे ।

#### ★ नीलकठ

नीलकठ ने 'ताजिक नीलकठी' नामक बहुत प्रसिद्ध प्रथ लिखा है, जिसे ज्योतिषी लोग वर्षफल बनाने के लिए अब भी काम मे लाते है। इसमे फारसी और अरबी के बहुत-से शब्द आये है। यह अकबर बादशाह के दरबार के सभा-पडित थे और मीमामा तथा साख्यशास्त्र के अच्छे विद्वान् थे। नीलकठी का निर्माण-काल शक १५०९ (१५८७ ई०) है। इस पर विश्वनाथ ने उदाहरण के साथ एक टीका शक १५४१ में की थी। मुझाकर द्विवेदी लिखते हैं कि इन्होंने एक जातकपद्धति भी लिखी है, जो मिथला में बहुत प्रसिद्ध है।

## ★ रामदैवज्ञ

रामदैवज्ञ नीलकठ के छोटे भाई थे। शक १४२२ में इनका रिचत 'मुहूर्त-चितामणि' ग्रंथ बहुत प्रसिद्ध है और ज्योतिष के विद्यार्थियों को पढ़ाया जाता है। इस प्रान्त में याता, विवाह, उत्सव आदि सभी बातों के लिए इसी ग्रन्थ के आधार पर साइत निकाली जाती है। इस ग्रंथ पर 'पीयूषधारा' नामक टीका इनके भतीजे नीलकठ के पुत्र गोविन्द ने लिखी है, जो बहुत प्रसिद्ध है।

इनका रचा 'रामितनोद' नामक एक करण-ग्रथ भी है, जिसे अकबर बादशाह के कृपापात जयपुर के महाराज रामदास की प्रसन्नता के लिए शक १४१२ मे पचाग बनाने के लिए लिखा गया था। इसमे वर्षमान, क्षेपक और ग्रहगित वर्तमान सूर्य-सिद्धात के अनुसार दिये गये हैं। बीज-सस्कार भी दिया गया है। इसमे १९ अधिकार और २८० श्लोक है।

## 🖈 कृष्ण दैवज्ञ

कृष्ण दैवज्ञ बादशाह जहाँगीर के प्रधान पहित थे। भास्कराचार्य के बीजगणित की नवाकुर नामक सुन्दर टीका इनकी लिखी हुई है जिसमे कई नवीन कल्पनाएँ हैं। सूर्य-सिद्धात की गूढार्थप्रकाशिका टीका के लेखक रगनाथ लिखते है कि कृष्ण-दैवज्ञ ने श्रीपतिपद्धति की टीका और 'छादक-निर्णय' भी लिखा है। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है। सुधाकर दिवेदी का बनुमान है कि इनका जन्मकाल सक १४८७ के लगभग होगा।

## ★ गोविद दैवज्ञ

गोविंद दैवज्ञ नीलकठ दैवज्ञ के पुत्र और राम दैवज्ञ के भतीजे थे। इन्होंने 'मुह्तंचिन्नामणि' की 'पीयूषधारा' टीका काशी से शक १४२४ (१६०३ ई०) में लिखी थी। यह ज्योतिष, ज्याकरण, काव्य, साहित्य आदि में निपुण थे और १४७१ शक के आश्विन शुक्ल ७ रिववार पुनर्वमु नक्षत्र में उत्पन्न हुए थे।

# ★ विष्णु

विदर्भ देश मे पाथरी नाम का एक प्रसिद्ध गाँव है जिससे पिन्छम १० कोस पर गोदा नदी के उत्तर किनारे पर गोलग्राम एक गाँव है। इसमे एक कुल ऐसा था जिसमे बहुत-से विद्वान् और ग्रथकार हो गये है। विष्णु इसी कुल के थे। इनका लिखा 'सौरपक्षीय' एक करण-ग्रथ है जिसका आरम्भवर्ष शक १५३० है। इसकी टीका उदाहरण के साथ इनके भाई विश्वनाथ ने शक १४४५ में की थी। 'सिद्धात-तत्त्व-विवेक' के कर्ता प्रसिद्ध कमलाकर इसी वश के थे।

#### ★ मल्लारि

मल्लारि उपर्युक्त विष्णु के वण मे थे। इन्होंने 'ग्रहलाघव' पर उपपत्ति महित एक मुन्दर टीका लिखी है जिससे जान पड़ता है कि वेध के कामो मे यह बड़े निपुण थे और समझते थे कि प्राचीन ज्योतिष ग्रंथों में गणना का जो भेद पड़ जाता है उमका कारण क्या है और बीज-सस्कार की आवश्यकता क्यो पड़ती है। इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है, परतु सुधाकर द्विवेदी का मत है कि यह शक १४९३ में उत्पन्न हुए होंगे।

#### ★ विश्वनाथ

विश्वनाथ भटोत्पल के समान टीकाकार थे और पूर्वविणत गोलग्राम मे उत्पन्न हुए थे। 'ताजिकनीलकठी' की टीका मे वह लिखते हैं कि शक १४४१ (१६२९ ई०) मे यह टीका पूरी हुई थी। विष्णुकृत करण-ग्रन्थ की टीका १४४ मे की गयी थी। इन्होने जो उदाहरण दिये हैं वे शक १५३४ के हैं। इनके उदाहरण मुख्यत १४०८, १४३०, १४३२, १४४२ और १४४४ शक के है।

इन्होने 'सूर्य-सिद्धात' पर 'गहनार्थप्रकाशिका' तथा 'सिद्धातशिरोमणि, करण-कुतूहल, मकरद, ग्रहलाघव, गणेश देवज्ञ कृत 'पातसारणी,' अनत सुधारस, और रामविनोद-करण पर टीकाएँ तथा नीलकठीं पर समातत्रप्रकाशिका टीका (शक १४४१ मे) लिखी हैं। इन सब ग्रथो को इन्होने काशी में लिखा था।

# ★ नृसिह

नृसिह भी गोलग्राम के प्रसिद्ध वश मे उत्पन्न हुए थे और इन्होने अपने चाचा विष्णु तथा मल्लारि से शिक्षा पायी थी। शक १५३३ मे 'सूर्यसिद्धात' पर सौरभाष्य नामक टीका उपपत्ति के साथ तथा 'सिद्धात-शिरोमणि' पर वासना-वार्तिक टीका १५४३ शक मे लिखी थी, जिनमे पर्याप्त विशेषता है। इससे प्रकट होता है कि ये गणित ज्योतिष मे बडे निपुण थे।

#### ★ रगनाथ

रगनाथ विदर्भ प्रान्त के पयोष्णी नदी के तीर पर दिधिप्राम के प्रसिद्ध कुल में उत्पन्न हुए थे। इन्होंने 'सूर्यसिद्धात' पर 'गूढार्थप्रकाणिका' टीका लिखी है, जो शक १४२४ (१६०३ ई०) मे, जिस दिन इनके पुत्र मुनीश्वर का जन्म हुआ था, प्रकाणित हुई थी। यह ज्योतिष मिद्धान्त के अच्छे आचार्य थे, क्योकि अपनी टीका उपपत्ति महित लिखी है।

# ★ मुनीश्वर

मुनीश्वर रगनाथ के पुत्र थे और शक १५२५ में उत्पन्न हुए थे। इन्होंनें 'लीलावती' पर 'निस्ष्टार्थंदूती लीलावती-विवृति' नामक टीका, सिद्धान्त-शिरोमणि के गणिताध्याय और गोलाध्याय पर मरीचि नामक टीका और 'सिद्धान्तसार्वभौम' नामक स्वतत्र सिद्धान्त ग्रन्थ शक १५६८ में रचा था। 'गणक-तरिगणी' के अनुसार इन्होंने 'पाटीसार' नामक स्वतत्र गणित पर भी पुस्तक लिखी थी। यह प्रसिद्ध भास्कराचार्य के बडे प्रशसक थे। 'सिद्धानसार्वभौम' के वर्षमान, ग्रहभगण, आदि मूर्य-सिद्धात से लिये गये है।

इनका दूसरा नाम विश्वरूप था। यह शाहजहाँ बादशाह के आश्रय मे थे और उनके राज्याभिषेक का समय इन्होंने अपनी पुस्तक में लिखा है।

#### दिवाकर

दिवाकर गोलग्राम के प्रसिद्ध ज्योतिषियों के कुल में शक १४२८ में उत्पन्न हुए थे। गक १४४७ में 'जातक मार्गपद्म' नामक जातक ग्रथ लिखा था। 'केशबीजातक पद्धति' पर प्रौढमनोरमा टीका भी इन्हीं की लिखी हुई है। इन्होंने शक १४४१ में मकरदसारणी पर मंकर्रद विवरण नामक उदारण सहित टीका भी लिखी थी।

#### ★ कमलाकार

कमलाकर ज्योतिष के एक एक प्रसिद्ध आचार्य हैं। इतका जन्म शक १५३० (१६०८ ई०) के लगभग हुआ था। 'सिद्धाततत्त्वविवेक' कमलाकर का प्रसिद्ध सिद्धात-प्रथ है, जिसे इन्होने काशी में शक १५०० में प्रचलित 'सूर्य-सिद्धान्त' के अनुसार लिखा था। इसमें बहुत-सी नवीन बातों का समावेश है, परंतु इन्होंने लिखा है कि 'सूर्य-सिद्धात' की गणना से यदि वेधसिद्ध गणना में अतर दिखाई पड़े तो भी उसमें बीज-संस्कार करके गणना न करनी चाहिये। एक प्रकार से इन्होंने अमावस्या, पूर्णिमा आदि की परिभाषा ही बदल दी, अमावस्या वह क्षण नहीं रह गयी जब सूर्य और चद्रमा के भोगाशों का अतर बस्तुत शून्य हो, अमावस्या वह क्षण हो गयी जब 'मूर्य-सिद्धात' के अनुसार सूर्य और चद्रमा के भोगाशों का अतर शून्य निकले। इस प्रकार यह भी सभव हो गया कि सूर्य-ग्रहण का मध्य अमावस्या से कई घटे बाद या पहले हो। इस विषय पर इनके वचन " 'सूर्य-सिद्धात' के अधभक्त बड़े जोरों से अपने समधन में उपस्थित करते है। इन्होंने भास्कराचार्य और मुनीश्वर की कई ठीक बातों का खड़न केवल इसलिए किया है कि ये 'सूर्य-सिद्धान्त' के अनुकूल नहीं है। स्पष्ट है कि कमलाकर के समय में ज्योतिष का पतन इतना हो चुका था कि उन्नति करना भी पाप समझा जाने लगा।

'सिद्धाततत्त्वविवेक' में कुछ नयी बाने भी लिखी गयी है जिनसे पता चलता है कि यह विदेशी ज्ञान को एक हद तक अपनाना अनुचित नहीं समझते थे। किसी भारतीय ज्योतिष ग्रंथ में ध्रुवतारा के चलने की बात नहीं लिखी है, परतु इन्होंने लिखी है। स्थानों के पूरब-पिन्छिम अतर को पुराने ज्योतिषी रेखाश या देशान्तर कहते थे, परतु इन्होंने इसका नाम 'तूलाश' रखा है, जो फारमी के 'तूल' (लबाई) शब्द से निकला है। विषुववृत्त पर खालदात्त नगर को मुख्य याम्योत्तर वृत्त पर समझ कर २० नगरों के अक्षाश और तूलाश दिये गये है जिसके अनुसार कुछ नगरों के अक्षाश और तूलाश नीचे दिये जाते हैं

	अक्षांश		तुलांश	
	अश	कला	अर्श व	<b>हला</b>
उज्जयिनी	२२	9	997	0
इद्रप्रस्थ	२६	9 ३	998	9 =
सोमनाथ	२२	ąх	908	•
काशी	२६	५५	999	२०

श्रेविक विकास क्षेत्रक क्

	अक्षाश		तुलांश	
	अश	कला	अशे क	ला
लखनऊ	२६	₹ •	988	93
<b>ক</b> ন্নীত	२६	₹X	994	•
लाहीर	३१	Хo	१०९	२०
काबुल	₹8	४०	9 ० ४	•
म <b>मरक</b> द	३९	४०	९९	•

इसमें स्वयं काशी का अक्षाश डेढ अश के लगभग अशुद्ध है। तूलाशों में भी २ अश तक न्यूनता और अधिकता है। खालदात्त का औसत देशांतर यहाँ के आँकडों में ३४° ५२' ग्रिनिच से पिच्छिम निकलता है। वहाँ भूमध्य-रेखा पर कोई नगर नहीं है। निकटतम नगर जिसका नाम सभवत खालदात्त हो सकता है काबेडेल्लो है जिसका देशान्तर ३४° ५०' पिष्ठिम और अक्षाश ७°०' दक्षिण है।

इन्होंने तुरीय यह से वेध करने की रीति विस्तार के साथ लिखी है। यह भी लिखा है कि सूर्यग्रहण काल में चद्रमा पर रहने वालों को पृथ्वी पर ग्रहण लगा हुआ दिखाई पडता है जो बिलकुल ठीक है। मेघ, भूकप, उल्कापात का कारण भी लिखा है जो कुछ-कुछ ठीक है। अकगणित, रेखाणित, क्षेत्रविचार और ज्यासाधन की रीतियाँ कई बातों में बिलकुल नयी है। अधिकाश मिद्धात-ग्रथों में ३४३८ की विज्या के अनुमार ज्याओं की सारणी दी गयी है, परतु कमलाकर के ग्रथ में विज्या ६० मान कर प्रत्येक अश की ज्या दी गयी है जो गणना के लिए बड़ी सुगम है। ग्रह के भोगाश से विषुवाश निकालने की सारणी भी है। यह बात किसी और सिद्धात ग्रय में नहीं है। इन सब नवीन बातों को लिखते हुए भी यह ज्योतिष की शोध के बिलकुल विरुद्ध थे यह दु खजनक बात है।

पूर्वलिखित मुनीश्वर इनके समकालीन थे और दोनो एक दूसरे के प्रबल विरोधी थे । मुनीश्वर भाम्कराचार्य के पक्ष मे थे और यह सूर्य-सिद्धात के पक्ष मे ।

'मिद्धाततत्त्वविवेक' ज्योतिष की आचार्य परीक्षा में नियत है और इस पर प्रतापगढ (अवध) के मेहता संस्कृत विद्यालय के ज्योतिष के अध्यापक प० गगाधर मिश्र ज्योतिषाचार्य की अच्छी टीका है। इसका एक संस्करण सुधाकर द्विवेदी और मुरलीधर झा की टिप्पणी सहित ब्रजभूषणदास कपनी ने सन् १९२४ में प्रकाशित किया था।

#### ★ नित्यानद

नित्यानद कुरुक्षेत्र के समीप इद्रपुरी के रहने वाले ये और इन्होने सवत् १६९६(१६३९ ई०) में 'सिद्धातराज' नामक ग्रथ की रचना की थी। इसमें गोला- ध्याय और गणिताध्याय के प्राय सब 'अधिकार' हैं। विशेषता यह है कि इसमे वर्ष-मान सायन है और इसी के अनुसार ग्रहों के भगणों के मान दिये गये हैं, और मीमासाध्याय में कहा गया है कि सायन मान ही देविष के मत के अनुसार ठीक हैं, निरयन नहीं। इनके अनुसार एक कल्प में सायन दिनों की सख्या १४७७ ६४७७४ ६१०१ है। इसलिए १ वर्ष में ३६५ २४२५ दिन अथवा ३६५ दिन १४ घडी ३३ पन ७४ विपल होते हैं। इस समय सूक्ष्म यतों से निकाला हुआ सायन वर्ष का मान ३६५ दिन १४ घडी ३१ पल ५३ ४ विपल है।

यहों को स्पष्ट करने से लिए बीज-सस्कार करने को भी कहा गया है। 'भग्रहयुत्यधिकार' में ६४ तारों के भोगाश और शर दिये गये हैं।

# जयसिंह और उनकी वेधशालाएँ

महाराज मवाई जयसिह हितीय, जयपुर के थे और उनका जन्म १६८६ ई० के में हुआ था। रे तेरह वर्ष की आयु में वह आँबेर राज्य की गहीं पर बैठे। उसके थोड़े ही वर्ष बाद औरगजेब का देहान्त हुआ। अपना राज्य स्थापित करने में उन्हें पहले तो कठिनाई हुई, परनु १७०८ में उन्होंने पूरे प्रात पर अपना अधिकार कर लिया। १७१९ में मुहम्मदशाह ने उन्हें आगरा प्रात का शासक नियुक्त किया और कुछ ही काल बाद मालवा का। उनकी मृत्यु १७४३ में हुई।

जयमिंह का काल अत्यन्त अणातिमय था, परन्तु उन्होंने अधिकतर चाणक्य-नीति में काम लिया और मफलता पायी। उन्होंने नयी राजधानी स्थापित की, जिमका नाम जयनगर अथवा जयपुर पडा। उनके समय में वह विद्या का केन्द्र बन गया। उन्होंने बहुत-सी धर्मशालाएँ और मराय बनवायी, और पाँच प्रमुख नगरों में ज्योतिष वेधशालाएँ स्थापित की। उन्होंने वैज्ञानिक अन्वेषण का नवीन मार्ग खोज निकाला और उममे उन्हें पर्याप्त सफलता भी मिली। इस बारे में उनकी लगन आज भी अनुकरणीय हैं। उनकी वेधशालाएँ भारतीय इतिहास के अन्धकारमय काल में परम उज्ज्वन प्रकाश-स्तभ की तरह उत्पन्न हुई।

बचपन में ही जयसिंह को ज्योतिष से प्रेम था और जैमा उन्होंने स्वय लिखा है, मदा अनुशीलन कैंग्ते गहकर इमके सिद्धातों और नियमों का प्रगाठ ज्ञान

- १ यह वही वर्ष है जिसमे प्रसिद्ध ब्रिटिश वैज्ञानिक न्यूटन की 'प्रिसिपिया' नामक पुस्तक समाप्त हुई। इस पुस्तक मे गति-विज्ञान के आधुनिक सिद्धात हैं।
- २. इस अध्याय की अधिकाश बातें के॰ महोदय द्वारा लिखित 'ए गाइड टु वि ऑबजर्बेटरीज ऐट दिल्ली, जयपुर, जज्जैन ऐंड बनारस' से लो गयी हैं।

उन्होंने प्राप्त किया। परतु उन्होंने देखा कि उस समय की सारणियों से गणना करने पर परिणाम दृक्तुल्य नहीं निकलता, अर्थात् उन्होंने देखा कि आकाशीय पिडों की वेधप्राप्त और गणनाप्राप्त स्थितियों में अतर रहता है। इसलिए उन्होंने स्वय नवीन सारणियाँ बनाने का सकल्प किया। इस उद्देश्य के लिए उन्होंने प्रत्येक रीति से सफलता पाने की चेष्टा की। उन्होंने हिन्दू, मुमलिम और यूरोपियन ग्रंथों का अध्ययन किया। कई विदेशी ग्रंथों को एकत्र किया और उनका अनुवाद करा लिया। उन्होंने इन सब कामों के लिए कई विद्वान् लगा रखे थे और उनमें में कुछ को तो उन्होंने विदेश भी भेजा तािक वे वहाँ से काम सीखकर आये। उन्होंने कुछ यूरोपियन तथा अन्य देश के ज्योतिषियों को अपने यहाँ आमितित्त कर लिया। पहले उन्होंने दिल्ली में एक बडी-सी वेधणाला बनवायी और मात वर्षों तक मावधानी में वेध आदि करते रहे, जिसका मुख्य उद्देश्य था एक नवीन तारा सूची बनाना। पीछे उन्होंने जयपुर, उज्जैन, बनारम और मथुरा में भी वेधणालाएँ स्थापित की।

## ★ ज्ञान कहाँ से प्राप्त किया?

जयिमह के लेखों से तथा अन्य सामग्री से इस बात का पता चलता है कि वह इन ग्रंथों में पिरिचित थे टालमी की 'ऐलमैंजेस्ट', उल्गेबंग की ज्यौतिष सारणियाँ, यतराज (ऐस्ट्रोलेब) पर कुछ ग्रंथ, ला हायर की ज्यौतिष सारणियाँ, फ्लैंमस्टीड की डिस्टारिया सेलेस्टिम ब्रिटैनिका', यूक्लिट की ज्यामिनि, समतल तथा गोलीय त्रिकोणमिनि पर कुछ पुस्तके और लघुगणक (लॉगरिथ्म) बनाने की रीति। अवश्य ही उन्होंने अन्य पुस्तक भी पढी होगी, परतु उनका पता लगना अस भव है, क्योंकि उनका पुस्तक लय अब नष्ट हो गया है।

टालमी के 'मिनटै विसस' नामक ग्रथ ने यूरोप में एक हजार वर्षों तक राज किया और अरब वालों में भी अनुवाद के बाद इस ग्रथ का राज लगभग उतने ही काल तक बना रहा। जयिमह इस पुस्तक से अत्यन्त प्रभावित थे और उन्होंने इसका अनुवाद अरबी पाठ से कराया। अनुवादकर्ता जगन्नाथ नाम के एक पिंडत थे, जो जयिमह के ज्योतिषियों के प्रधान थे। जगन्नाथ ने इस पुस्तक का नाम 'सम्नाट्-सिद्धात' रखा। जगन्नाथ ने लिखा है कि जयिमह को नवीन यन्न बनाने का और नवीन रीतियाँ निकालने का बडा शौक था और इसमें वह बहुत चतुर थे। वेध-शाला के लिए नाडी-यन्न, गोल-यन्न, दिगश-यन्न दक्षिणोदिग्सित्त, वृत्त-षष्ठाशक, सम्राट्-यन्न और जयप्रकाश — ये यन आवश्यक बनाये गये है।

## ★ जयसिंह की सारणियाँ

'जिज मुहम्मदशाही' नाम का सारणी-समूह जयसिंह के आदेशानुसार बना । इसका नाम उस समय के सम्राट् मूहम्मद शाह के नाम पर रखा गया था। इस अथ की एक अपूर्ण प्रति जयपुर मे है, एक सम्पूर्ण फारसी अनुवाद ब्रिटिश म्यू-जियम मे है। यह सारणी उल्ग बेग की सारणी को परिशोधित करके बनायी गयी थी । भूमिका के अनुसार "उल्म बेग की सारणी ८४१ हिजरी के लिए थी। जिज महम्मदशाही ११३८ के लिए है, अर्थात् उल्ग बेग की सारणी को बने २९७ वर्ष हो गये है। इतने समय मे अयन ४ अश ६ विकला हुआ। जिज मूहम्मदशाही मे काति आदि का मान गोल से लिया गया है।" आगे यह भी लिखा है मिह ने देखा कि नारो की स्थितियाँ प्रचलित सारणियो से, उदाहरणत सईद गूर-गानी और खाकानी की नवीन सारणियों से या तसहीलात मुल्ला चाँद अकबरशाही से, या हिंदू या यूरोपीय प्रथो से, अगुद्ध निकलती है और वेधप्राप्त स्थितियो से बहन अतर पडता है। विशेष कर अमावस्या के बाद चाँद दिखाई पडने मे गणना और ऑख से देखी बात मे मेल नहीं है। परतू इन बातो पर धर्म-कर्म और राज्य की बाते आश्रित है। फिर, ग्रहों के उदय-अस्त में भी वेध और गणना में अनर रहता है भीर तथा चाद्र ग्रहणो में, और अन्य कई बातो में भी, बहुत अतर पटना है। तो उन्होन परम शक्तिमान सम्राट (मूहम्मद शाह)से इस बातकी चर्चा की । उन्होन प्रमन्न होकर उत्तर दिया कि 'आप ज्योतिष के सब भेदो को जानते है, आपन इसलाम के ज्योतिषियो और गणितको को, ब्राह्मणो और पडितो को, तथा यूरोप के ज्योतिषियों का एक्स किया है और वेधशाला बनवायी है, तो आप ही इस प्रश्न को हल करन का कव्ट उठाये, जिसमे गणना से मिले समय और घटना के वस्तूत होने के समय का अतर मिट जाय।

'यद्यपि यह अत्यन्त किन कार्यथा, तथापि उन्होने इस आज्ञा का पालन करने के लिए कमर कसी और दिल्ली में बेधशाला के योग्य कई यद्य बनवाये, जैसे समरकद में बने थे और जो मुमलमानी ग्रथों के अनुसार थे, जैस पीतल का जातुल-हल्का, जिसका व्यास वर्तमान गज से तीन गज था, और जातुल शब्तैन, और जातुल-जकर्तन, और सद्स-फखरी और शामला।

"परतु यह देखकर कि पीतल के यत उतने सूक्ष्म वेध नहीं कर सकते थे जिनना उन्होंने समझा था, क्योंकि ये यत छोटे होते है, उनमें कला के अक नहीं बन पाते, और उनकी धुरी घिस जाती है और उनमें हचक उत्पन्न हो जाती है, वृत्त के केंद्र हट जाते है, और यत्न के समतल विचलित हो जाते है, वे इस परिणाम पर

पहुँचे कि हिपार्कस और टालमी के वेधो मे अणुद्धियाँ इन्ही कारणो से उत्पन्न हुई होगी।

"इसलिए उन्होने दारुल-खिलाफत शाह जहानाबाद .. (दिल्ली) में स्वयं आविष्कृत यत्न बनवाये, जैसे जयप्रकाश और रामयत्न और सम्राट्-यत्न, जिसका अर्धव्यास १ हाथ है और जिसमें एक कला डेढ जो के बराबर है। इन्हें पत्थर और चूने से बनवाया, जो पूर्णतया स्थिर रहते है, और उनके बनाने में ज्यामिति के नियमो पर ध्यान रखा गया और उन्हें याम्योत्तर तथा स्थान के अनुमार साधा गया, और नापने तथा स्थायी करने में मावधानी रखी गयी। इसमें वृत्तों के हिलने, केंद्रों के हिलने तथा हटने, और कलाओं की नापों में सब असमानताए दूर हो गयी। इस प्रकार के वेधशाला बनाने की शुद्ध रीति स्थापित हुई और वह अतर जो तारों और ग्रहों की गणना-प्राप्त तथा वेधप्राप्त स्थितियों में था, दूर कर दिया गया।

"और इन वेधो की सचाई की परीक्षा लेने के लिए उन्होंने उसी प्रकार के यद्र सवाई जयपुर, मथुरा, बनारस और उज्जैन में बनवाये। जब ये वेधशालाएँ बन गयी तो देशातरों का सम्कार करने पर मब जगह के वेधों में एकता पायी गयी।

" जब वेधशालाएँ बन गयी तो तारो की स्थितियाँ प्रतिदिन देखी जाने लगी। जब इस काम में कई वर्ष बीत चुके तो समाचार मिला कि यूरोप में हाल में कई वेधशालाएँ बनी है और वहाँ के विद्वान् भी इसी प्रकार के काम में लगे है और वे बराबर परिश्रम कर रहे है कि ज्योतिष की सूक्ष्मताओं को शुद्धता संनामा जाय।

"इस कारण पादरी मैन्यूअल के साथ कई चतुर व्यक्तियों को उम देण में भेजा गया और नवीन सारणियाँ मँगाकर, जो तीम ही माल पहले रची गयी थी, और उसके पहले की भी सारणियाँ मँगाकर और उनकी जाँच करके वेधो से नुलना की गयी, तो पता चला कि चद्रमा की स्थिति में आधे अश का अन्तर पड़ता है। इसलिए वे इस परिणाम पर पहुँचे कि यूरोप के यन उतनी नाप के और उतने बडे व्यास के नहीं बने थे, इसीसे उनमें जो गतियाँ नापी गयी थी वे पूर्णतया सच्ची नहीं थीं। ""

१ प्लेमस्टीड का अधिकांश काम भित्ति-यत्र से हुआ था, जिसका अर्घव्यास ७ फुट था। प्लेमस्टीड के पास दो दूरदर्शक भी थे।

#### ★ यत्रराज

जयपुर में यत्नराजो (ऐस्ट्रोलेबो) का अच्छा सग्रह है। जयसिंह ने पहले बडे यत्नराजों से काम लेना चाहा, परन्तु ये सतोषप्रद न निकले। जयपुर में मात यत्न-राज है लेकिन उनकी रचना एक प्रकार की नहीं है। साधारण यत्न में धातु का एक वृत्त होता है जो अकित रहता है और एक कड़ी से लटकता रहता है। उम पर एक पट्टी घूम सकती है जिसको आकाशीय पिड की दिशा में माधा जाता है। इस प्रकार उस पिड का उन्नताश ज्ञात हो जाता है।

अरब वाले बहुत पहले में ही अच्छे यद्धराज बनाने लग गये थे। सद्धहवी शताब्दी तक यह प्रधान यद्ध था। साधारणत यह पीतल का बनता था और इसका व्याम २ इच से लेकर कई फुट तक होता था। अच्छे यद्धराजों में गणना की सुविधा के लिए कई पत्र रहते थे जिन पर विशेष रेखाएँ खिची रहती थी। इनसे लेखाचित्रीय रीतियों से वही फल प्राप्त किया जा सकता था जो लबी गणना में प्राप्त होता था। सक्षेप में यद्धराज की रचना इस प्रकार की होती है

यव्रराज का उदर यह धातु का गोल पव्न होता है जिसकी बारी उठी हुई होती है, अर्थात् यह छिछली थाली के समान होता है। यव के अन्य भाग इसी मे डाले जाते हैं। इसको अरबी में उम्म (मॉ) कहते हैं।

उम्म के भीतर जाने योग्य एक वृत्ताकार पत्न में झँझरी की तरह कटा रहता है। देखने में ऐसा जान पड़ता है कि बहुत-सी पित्तयाँ बनी हैं, परतु ये पित्तयाँ अनि-यमित स्थितियों में नहीं रहती। प्रत्येक पत्ती की नोक सावधानी से ठीक स्थान पर बनायी जाती है और किसी तारे की स्थिति सूचिन करती है। उम्म के भीतर रेखाएँ खिची रहती है, या उम्म के भीतर डाले जाने वाले पत्न पर रेखाएँ खिची रहती है, जो झँझरी के खुले भागों से दिखाई पड़ती है। इस प्रकार नारों के निर्देशाक पढ़े जा सकते है। इस झँझरी वाले पत्न को अरबी में अक्रबूत (मकड़ी) कहते है।

यत्नराज की पीठ पर धातु की एक पट्टी घूमती है। इस पट्टी के प्रत्येक सिर पर समकोण बनाती हुई एक छोटी पट्टी होती है। इन दो छोटी पट्टियों में एक-एक छेद होता है। तारे को इन्हीं छेदों में से देखा जाता है। इस प्रकार लबी पट्टी, जिसे अरबी में अलहिंदाद कहते है, किसी भी तारे की दिशा में कर दी जा सकती है। इसे हम दर्शनी कहेगे।

उपर बताये गये वृत्ताकार धातुपत्न और दर्शक एक कील के बल पर धूमते है जिसे अरबी मे कुरब कहते हैं। इस उद्देश्य से कि कील निकल न पड़े उसमे चौकोर छेद करके एक कीलक पहना कर कस दिया जाता है। इस कीलक का मुड बहुधा घोडे के मुड की आकृति का बना दिया जाता था। इसी से अरब वाले इसे फरम (घोडा) कहते थे।

सम्पूर्ण यत्न एक छल्ने से लटका रहता है। यह छल्ला उस घुडी मे पिरोया रहता है जो उम्म की बारी में जड़ा रहता है।

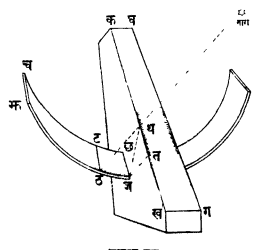
यत्न की पीठ पर, जिधर दर्शनी रहती है, अश आदि अकित रहते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य रेखाएँ या सारणियौं रहती है, जिनका चुनाव यत्न बनाने वाले या बनवाने वाले की इच्छा पर निर्भर है।

यत्र मे नापने वाले भाग तो केवल पीठ पर लगी दर्शनी और पीठ पर अकित अश आदि ही है। अन्य सब भाग केवल गणना की सुविधा के लिए रहते है। ★ समाट-यत्र

जयसिंह ने जिन यत्नों को अपने ढग से बनवाया वे थे मम्राट्यत्न, जयप्रकाश और राम-यत्न । प्रत्यक्ष है जयप्रकाश का नाम जयसिंह के नाम पर पडा । राम-यत्न का नाम जयसिंह के एक पूर्वज रामसिंह के नाम पर था । इन तीनो यत्नों में से अधिकतम महत्त्व का सम्राट्-यत्न था । नाम में भी यह स्पष्ट है ।

इस यत से प्रत्येक क्षण आकाशीय पिड-सबधी दो कोण पढे जा सकते है, एक तो होराकोण और दूसरा वह जिसे काति कहते हैं। होराकोण पढने के लिए सम्राट्

यत्न में बेलनाकार वकतल पर अशाकन खुदे रहते हैं, और काति पढ़ने के लिए सीधे समतल पर। यत्न का स्वरूप पाश्वीं कित चित्र में दिखाया गया है। यत्न मध्य समतल के हिसाब से समसित है, अर्थान् यत्न जैसा बायी ओर है, ठीक वैमा ही दाहिनी ओर भी है। अब यदि हम एक ओर के भाग पर, मान ले बायी ओर वाले भाग पर, विचार करें तो हम देखते हैं कि खड़ी भीत (दीवार)



सम्त्राट-यत्र इस यत्र से तारो के विषुवाश भीर कांतियाँ नापी जाती हैं।

की एक कोर क ख पृथ्वी के अक्ष के ठीक समानातर है। च छ ज झ एक बेलनाकार पृष्ठ है जिसका अक्ष क ख है। जब सूर्य याम्योत्तर में रहता है तो कोर क ख की परछाई (प्रतिच्छाया) ठीक जड छ ज पर पडती है, परतु इसके कुछ समय पहले च झ और छ ज के बीच कही पडेगी। मान लो तब क ख की परछाई ट ठ पर पडती है। तो बारी (किनारा) च छ अथवा झ ज पर खुदे अशाकनो में ठीक पता चल जाता है कि कितने घटों में सूर्य मध्याह्न पर आयेगा। यही होरा-कोण है। व

कोर क ख पर अँगुली या छड़ी रख कर और उसे आवश्यकतानुसार क या ख की दिशा में हटा कर पता लगाया जा सकता है कि कोर के किस बिंदु की पर-छाई बिंदु ठ पर पड़ रही है। मान लें पता चला कि वह बिंदु ख है। किर मान लें कि बिंदु ज स रेखा क ख पर गिराया गया लब रेखा ज त है। तो क ख पर खुदे हुए अशाकनों को पढ़ने से कोण त ज थ का मान ज्ञात हो जाता है। यही क्रांति है।

यदि मूय के बदल किमी तारे का वेध करना हो तो ज झा के ऐसे बिंदु पर आँख लगा कर देखना होगा कि वह तारा रेखा क खापर दिखाई पड़े, अर्थात् वह समतल ठ क खामे रहे, फिर पता लगाना होगा कि क खाका कौन-सा बिंदु तारे के सीध में हैं। तब ज ठ और त था के मानो से तारे का होराकोण और काति इन दोनो का पता चल जायगा।

होराकोण से विषुवाश की गणना की जा सकती है, और विषुवाश और काति ये ही आकाशीय पिड के सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण निर्देशाक है। इनके ज्ञात हो जाने पर आकाश में पिड की स्थिति पूर्णतया ज्ञात हो जाती है।

जब पिड दक्षिण की ओर रहता है तब बेलनाकार पृष्ठ च छ ज झ की बारी च छ से काम लिया जाता है, परतु जब किसी उत्तर की ओर के पिड का वेध करना रहता है तो बारी च छ पर आँख लगाना असुविधाजनक होता है। तब बारी ज झ पर आँख लगायी जाती है। बारी च छ के लिए भी कोर क झ पर अभाकन खुदे रहते हैं। क ख के बीच में कुछ दूर तक दोहरा अशाकन रहता है, एक बारी च छ के लिए, दूसरा बारी ज झ के लिए।

- १ उत्तर, दक्षिण और शिरोबिंदु से होकर जाने वाले समतल को याम्यो-त्तर कहते हैं।
- २ होराकोण यह बताता है कि इच्ट क्षण से कितने घटे बाव सूर्य (अथवा अन्य आकाशीय पिंड) याम्योत्तर में आयेगा ।

जब आकाशीय पिड याम्योत्तर के पश्चिम रहता है तब दाहिनी ओर के बेलनाकार खड का प्रयोग किया जाता है और कोर ग घ के अशाकनो को पढा जाता है।

कोर क स और ग घ के अशाकनों को पढ सकने के लिए क स और ग घ के बीच सीढी लगी रहती है। इसी प्रकार च छ, ज झ, इत्यादि की बगल में भी कोई प्रबंध रहता है कि वहाँ तक द्रष्टा सुगमता से पहुँच सके। दिल्ली के सम्राट्यव का उत्तर-दक्षिण विस्तार १२० फुट है, पूरब-पश्चिम विस्तार १२५ फुट और ऊँचाई ६८ फुट।

इस यत्न से धूप-घडी का काम भी निकल सकता है, परतु यदि पाठक कभी अपनी घडी को ऐसे यत्न से मिलाना चाहे तो उसे स्मरण रखना चाहिये कि धूप-घडी और साधारण घडी के समयो मे अन्तर रहता है। यह अन्तर घटा-बढ़ा करता है और घडी के समय से धूप-घडी का समय कभी आगे रहना है, कभी पीछे। महत्तम अन्तर १६% मिनट तक पड सकता है।

#### ★ जयप्रकाश

जयप्रकाश यत्र वस्तुत एक गोले का आधा भाग होता है जिसके भीतरी पृष्ठ पर रेखाएँ खुदी रहती है और अशाकन भी रहते है। गोले के केंद्र को निर्धारित करने के लिए दो तार तने रहते है, जिनका मिलन-बिदु गोल के ठीक केंद्र पर रहता है। इस बिदु की परछाई देखकर बताया जा सकता है कि सूय के निर्देशाक (जैस होराकोण और काति)क्या है। यदि परछाई कटे हुए भागों मे कही पड रही हो तो ठीक उसी प्रकार के सहयोगी यत्न को देखा जाता है जिसमे ठीक वे भाग बने रहते है जो पहले यत्न में कटे रहते हैं।

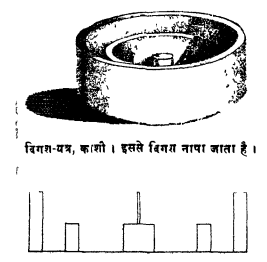
ग्रहो और तारों का वेध कर सकने के लिए गोले के पृष्ठ से कुछ भाग काट कर निकाले रहते हैं। इस प्रकार वेधकर्ता उचित स्थान पर आँख लगा कर देख सकता है कि जब आँख, केंद्र और तारा तीनों एक ही सीध में रहते हैं तब आँख किन अशाकनों पर रहती हैं।

### ★ राम-यत्र

राम-यत्न मे एक बेलनाकार ऊर्घ्वाधर भीत होती है और उस पर अशाकन रहते हैं। बीच मे एक ऊर्घ्वाधर स्तभ रहता है जिसकी परछाई देखी जाती है। ऐसा भी हो सकता है कि सूर्य का उन्नताश इतना बढ जाय कि परछाई भीत पर न पडकर यत्न के फर्श पर पडे। इसीलिए फर्श पर भी अशाकन रहते हैं। तारो का भी वेध सभव हो सके इस उद्देश्य से भीत और फर्श दोनो थोडी-थोडी दूर पर कटे रहते है। फर्श धूमि से लगभग कमर की ऊँचाई पर बना रहता है। इस प्रकार उचिन स्थान पर आँख लगायी जा सकती है। इस यत से आकाशीय पिंडो के उन्न-ताश (ऊँचाई) और दिगश (दिशा) ये दोनो निर्देशाक सुगमता से जाने जा सकते है। जयप्रकाश यत्न की तरह इस यत्न में भी एक जोडी यत्नो की आवश्यकता पडती है, जिनमें से एक में ठीक वे ही भाग कटे रहते है जो दूसरे में नहीं कटे रहते।

## ★ दिगश-यत्र

दिगश-यल मे दो बेलनाकार ऊर्ध्वाधर भीते एक के भीतर एक रहती है और उनके केंद्र में खड़ा स्तभ रहता है। स्तम लगभग ४ फुट ऊँचा होता है, भीतरी भीत ठीक उतनी ही ऊँची होती है और बाहरी उसकी दुगुनी ऊँचाई की। दोनो भीतो के सिरे अशाकित रहते है। भीतरी दीवार के सिरे पर आँख लगा कर देखा जाता है। केंद्रीय स्तम मे लोह की सीधी खड़ी छड़ रहती है जिसका ऊपरी मिरा



विगश-अत्र, काशी । इसमे पूर्वोक्त यत्र की काट दिखायी गयी है ।

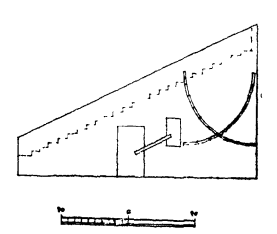
ठीक उतनी ही ऊँचाई पर रहता है जितनी बाहरी भीत की ऊँचाई होती है। इस यद्य से दिगश (दिशा) नापी जाती थी।

## ★ नाडीवलय-यत्र

नाडीवल्य-यत्न वृत्ताकार पत्थर होता है, जिसके दोनो पृष्ठ समानातर और ठीक आकाशीय विषुवत् के समतल मे रहते हैं। इससे तुरन्त पता चल जाता है कि सूर्य (या अन्य पिंड) विषुवत् के उत्तर है या दक्षिण। दिन मे बीच की कील की छाया देखकर समय भी जाना जा सकता है।

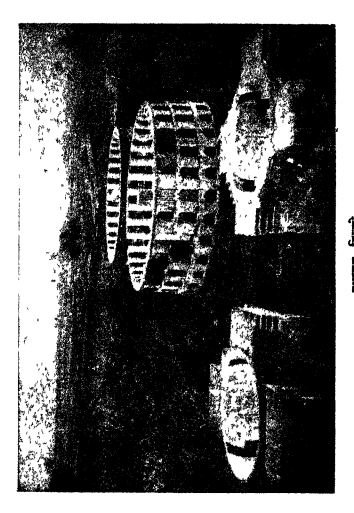
## ★ दक्षिणोदिग्भित्ति-यत्र

याम्योत्तर मे बनी भीत पर कील लगी रहती है और इसे केंद्र मानकर दीवार पर एक अशाकित वृत्त खिचा रहता है, जिससे आकाशीय पिडो का याम्योत्तर उन्न-नाश नापा जा सकता है। इसी को दक्षिणोदिग्भित्त-यत्न कहते है। सुविधा के लिए पूरे



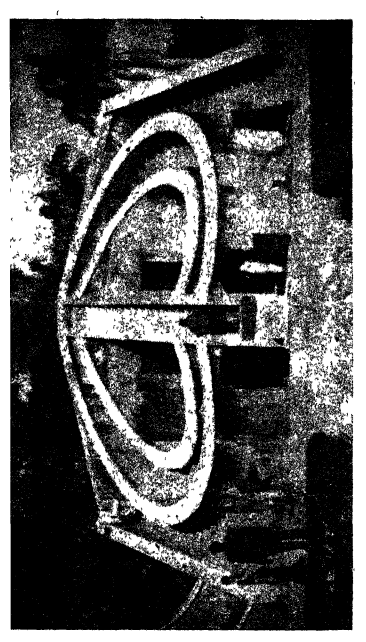
विभागोविनिस्त-यत्र, काशी । इससे याम्योत्तर उन्नतांश नापा जाता है ।

वृत्त के बदले वृत्त का केवल चतुर्थांश ही खिचा रहता है और शिरोबिंदु के उत्तर और दक्षिण दोनों ओर वेध कर सकने के लिए दो कीलें रहती हैं और दो वृत्त-चतुर्थांश को रहते हैं।



रामयत्र, दिल्ली रामयत्न में वस्तुत एक जोडी यत रहते हैं और इनसे उन्नताश और दिगश नापे जाते हैं। अग्रभूमि मे एक जोडी जयप्रकाश यत्न हैं। [के॰ महोदय की पुन्तक ''ऐस्ट्रोनॉमिकल ऑबखरवेटरीअ बॉब जर्यासह" से]

	•	
	r	

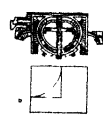


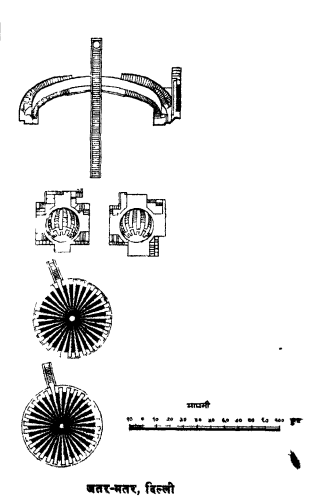
छायाकार भ्रमण म्मार राथ

मिश्र-पत्र, दिल्ली

दिल्ली के अतर-मतर में एक यस यह भी है। इस अकेले यन से कई यतों का काम चन सकता है। इसी से इसे मिश्रयन्न कहते हैं

ı			
		•	





#### ★ षष्ठाश-यश्र

षष्ठाश-यत मे एक अँधेरी कोठरी मे वृत्त का छठाँ हिस्सा याम्योत्तर-सम-तल मे बनी भीत पर अकित रहता है। सूर्य की रश्मियाँ एक छिद्र से आती है। वे कहाँ पडती है, यह देखकर सूर्य का उन्नताश जाना जा सकता है।

#### ★ मिश्र-यत्र

मिश्र-यत्न सम्राट्-यत्न की तरह होता है, परतु बीच वाली सीढी और भीतो की अगल-बगल दो या अधिक अशाकित अर्धवृत्त होते हैं जिनके समतल क्षेतिज नहीं होते । दित्ली में जो मिश्र-यत्न है उसमें प्रत्येक ओर दो अर्धवृत्त है। एक अर्धवृत्त ग्रिनिच का याम्योत्तर प्रदर्शित करता है, दूसरा ज्यूरिच (जरमनी) का। इस प्रकार इस यत्न से दिल्ली में बैंटे-बैंटे वे वेध किये जा सकते हैं जो ग्रिनिच या ज्यूरिच में सम्राट्-यत्न से हो सकते हैं।

## \star दिल्ली और जयपुर की वेधशालाएँ

जयिमह की प्रत्येक वेधशाला मे पूर्वोक्त सब यत्न नहीं है। दिल्ली मे एक सम्राट्-यत्न, एक जोडी जयप्रकाश, एक जोडी राम-यत्न और एक मिश्र-यत्न केवल ये ही है। मिश्र-यत्न की पूर्व भीत पर दक्षिणोदिग्भित्ति-यत्न भी बना है। मिश्र-यत्न की उत्तर वाली भीत ऊर्ध्वाधर होने के बदल उससे ५० का कोण बनाती है। इस भीत पर एक बडा-सा अशाकित वृत्त बना है। इसे कर्कराशि-वलय कहते हैं। जब सूर्य विषुवत् से महत्तम उत्तर दूरी पर (कर्क राशि मे) पहुँचता है तो वह इस भीत के धरातल से कुछ कला (लगभग ९० कला) उत्तर चला जाता है और इसलिए कुछ दिनो तक इस भीत पर धूप पडती है और केन्द्रीय कील की परछाही अशाकित वृत्त पर पडती है। इस यत्न से प्रत्यक्ष हो जाता है कि दक्षिणायन कब से आरभ हुआ।

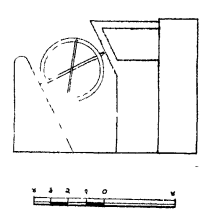
दिल्ली की वेधशाला बहुत कुछ टूट-फूट गयी थी, परतु १८५२ मे जयपुर के राजा ने यत्नो की मरम्मत करवा दी। १९१० मे जयपुर के महाराज ने वेधशाला का पुनरुद्धार कराया। इस कार्य मे कुछ यत्नो को फिर से बनवाना पडा और प्रायः सभी अशाकनो को फिर मे अकित करना पडा। खेद है, अधिकाश अकन चूने मे किये गये और फिर मिट रहे है।

जयपुर की वेधशाला सुरक्षित दशा में है। वहाँ पत्थर आदि के बड़े यदो के अतिरिक्त धातु के भी कई यद्त है। सग्रहालय (म्यूजियम) में अन्य कई यद्त भी है, जो निस्सदेह जयसिंह द्वारा सगृहीत हुए थे। जयपुर में सम्राट्-यदा, षष्ठाश-यदा, रार्क्षिलय-यदा, जयप्रकाश, कपाल, राम-यदा, दिगश-यदा, नाडीबलय-यदा, दक्षिणो-

दिग्मित्ति-यत, दो बडे यत्रराज, १७२ फुट व्यास का पीतल का उन्नताण चन्न-यत्न और कातिवृत्त-यत्न हैं।

राशिवलय-यत सम्राट्-यत्नो की तरह बने बारह यत्नो का समूह है। एक-एक रामि के लिए एक-एक यत बना है। इनमे चतुर्थांश बेलनाकार अशांकित खड़ विश्वत के धरातल में न होकर ऐसे धरातलों में है कि जब यत्न की विशेष राशि क्षितिज के ऊपर आती है तो उसका धरातल यत्न के धरातल में रहता है। कपाल बहुन कुछ जयप्रकाण की तरह है, परतु इससे "उदय होते समय राशियों का वेध किया जाता है।"

चक-यत्न मे छ फुट व्याम का धातु का एक अशाकित चक्र है, जिसकी धुरी पृथ्वी की धुरी के समानातर है। चक्र पर दर्शनी लगी है। वस्तुत यह आधुनिक

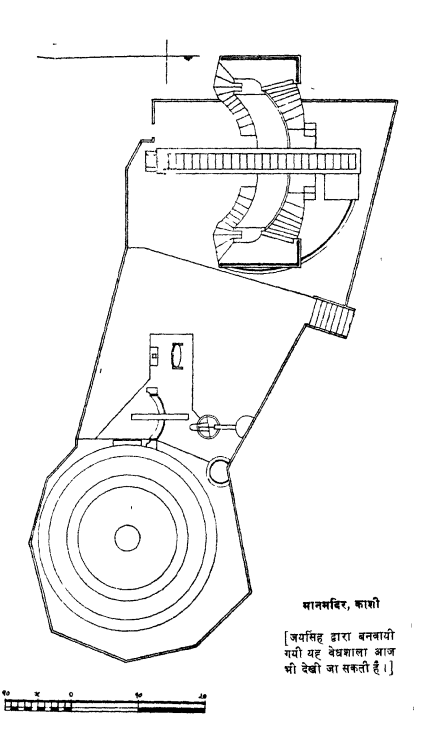


चऋ यत्र, काशी

[ धातु के बने इम यत्न से विषुवाश और काति की नाप हो सकती हैं।]

'इक्विटोरियल' यस की तरह है, अतर केवल इतना ही है कि इसमे दूरदर्शी के बदले सरल दर्शनी है।

क्रांतिवृत्त-यत्न मे पीतल के दो वृत्त है, जिनमे से एक सदा विषुवत् के धरा-तल मे रहता है और दूसरा रविमार्ग के धरातल मे लाया जा सकता है। सिद्धातत इससे भोगाश और शर नापे जा सकते हैं, परतु यह भद्दा यत्न है और इससे सूक्ष्म माप नहीं हो पाती हैं।



अन्य यत्नो को वर्णन पहले दिया जा चुका है। जयपुर का सम्राट्-यत्न बहुत भव्य यत्न है। यह ९० फुट ऊँचा है और १४७ फुट नबा। इसके वेलनाकार चतु-श्रांशों की विज्या ४९ फुट १० इच है। इसके अशाकनों से एक विकला तक नाप सभव है, परतु वस्तुत इतनी सूक्ष्मता नहीं आ पाती, क्योंकि परछाई पर्याप्त तीक्ष्ण नहीं पडती।

### ★ काशी की वेधशाला

काशी मे जयसिंह की बनवायी वेधशाला मानमदिर की छत पर है। मान-मदिर को आमेर-नरेश मानसिंह ने बनवाया था। वेधशाला दशाश्वमेध घाट के पास है और साधारणत वेधशाला ही को लोग अब मानमदिर कहते है। वहाँ ये प्रधान यद्व है (१) सम्राट्-यद्व, (२) नाडीवलय-यद्व (३) दिगश-यद्व और (४) चक्र-यद्व।

सम्राट्-यन्त्र काशी में वैसा ही बना है जैसा अन्य वेधशालाओं में, परतु नाम में यह जयपुर के सम्राट्-यन्त्र से छोटा है। इसकी ऊँचाई २२ फुट ३॥ इच है, और तिरछी कोर, जिसकी परछाई देखी जाती है, ३९ फुट ८॥ इच लबी है। प्रत्यक चतुर्थांश की विज्या ९ फुट १॥ इच है। तिरछी कोर और चतुर्थांशों की बाग्यों पत्थर की हैं और अशाकन सावधानी से बने हैं। चतुर्थांशों पर आधे घटे वाले चिह्नों पर धातु के छोटे वृत्त लगे हैं जिन पर अक खुदे हैं। उत्तर वाली बागी पर देवनागरी अक है, दक्षिण वाली पर अग्रेजी अक। चतुर्थांशों के अकन मिनट की चौथाई तक बने हैं, साथ ही वे अश और अश के दशम भी बताते हैं।

पूरव वाली खडी भीत पर दक्षिणोदिश्मिति-यन्त्र बना हुआ है। इस यन्त्र के प्रत्येक चतुर्थांश की विज्या १० फुट ७ इच है। एक पृथक् बना हुआ दिक्षणो-दिश्मिति-यन्त्र भी है। एक छोटा सम्राट्-यन्त्र भी है, जिसकी ऊँचाई केवल सवा आठ फुट है।

अन्य यन्त्रो का ब्योरेवार वर्णन आवश्यक नही जान पडता। उनके निर्माण • और प्रयोग की विधि पहले बतायी जा चुकी है।

काशी की यह वेधशाला लगभग सन् १७३७ ई० मे बनी थी, परतु विविध यातियो और प्राचीन लेखको ने विविध दिनाक बताये हैं, जिससे यह दिनाक बहुत पक्का नहीं माना जा सकता।

उन्नीसनी शताब्दी के मध्य मे वेधशाला की एक बार मरम्मत हुई थी। सन् १९९२ में महाराज जयपुर ने सारी वेधशाला का पुनरुद्धार कराया और कार्य बहुत सतोषजनक रीति से हुआ।

## ★ आधुनिक यत्रो से तुलना

बहुधा लोग यह जानना चाहते है कि आधुनिक यन्त्रो की तुलना मे जयसिंह के यन्त्र कितने अच्छे ठहरते हैं। उत्तर यह है कि आधूनिक यन्त्र कही अधिक सूक्ष्म और शुद्ध मान देते हैं। सबसे छोटा यन्त्र थियोडोलाइट भी, जिसमे दिगश और उन्नताश नापने के लिए चार इच या पाँच इच के वृत्त लगे रहते हैं जयसिंह के यन्त्रो से अधिक उत्तम मान देता है। कारण यह है कि इन वृत्तो का अशाकन चौदी पर किया जाता है जो पीतल की अपेक्षा कम रवादार होती है और ये अशाकन इतने घने होते है कि उन्हे प्रवर्धक ताल द्वारा पढना पडता है। फिर यन्त्र की ध्री छेद मे नही पिरोयी रहती है। वह अग्रेजी अक्षर प की तग्ह दिशुलो पर आरूढ रहती है। इसमे धूरी मे हचक हो ही नही पाती। फिर, यन्त्र घडी की तरह सच्चा बनाया जाता है, और तिस पर भी उसकी सचाई पर भरोसा न करके उसकी बूटियो को नापा जाता है, और गणना से इन बूटियो के प्रभाव को दूर किया जाता है। इन लुटियो को नापने मे एक आवश्यक किया यह है कि यन्त्र के घूर्णशील भाग को उठाकर पलट दिया जाता है, जिसमे एक ओर की धूरी दूसरी ओर चली जाय । यह काम ईंट-पत्थर के बने विशाल काय यन्त्रो से नहीं हो सकता । परत् सबसे अधिक सुक्ष्मता तो इससे आती है कि यन्त्र मे दूरदर्शी लगा रहता है। दूर-दर्शी में आँख लगाने पर तारा तो दिखाई पड़ता ही है, साथ ही समकोण पर परम्पर काटती हुई दो महीन रेखाएँ पडती है, जिन्हे 'स्वस्तिक तार' कहते है, और तारा तथा ये रेखाएँ दोनो पूर्णतया तीक्ष्ण और स्पष्ट दिखाई पडती है। जब तारा ठीक स्वस्तिक के केन्द्र पर रहता है तव दूरदर्शी ठीक तारे की दिशा में रहता है। स्वस्तिक और तारा दोनो के तीक्ष्ण और स्पष्ट दिखाई पडने के कारण दूरदर्शी को तारे पर साधने का काम बडी सुध्मता से किया जा सकता है। बिना दूरदर्शी के यन्त्रों में यन्त्र के दर्शनी नामक भाग के दोनों सिरे कभी भी स्पष्ट नहीं देखे जा सकते। जब निकट सिरे को स्पष्ट देखने की चेष्टा की जाती है तब केवल वही स्पष्ट दिखाई पडता है, जब दूर वाले सिरे को स्पष्ट देखने की की चेष्टा की जाती है तब निकट वाला मिरा अस्पष्ट हो जाता है। यही कठिनाई सम्राट्-यन्त्र, जय-प्रकाश, राम-यत इत्यादि सभी मे पडती है और उनसे सूक्ष्म वेध नहीं किया जा सकता ।

# जयसिंह के बाद

ज्यसिंह के बाद पाण्चात्य ज्योतिष भारत में सुगमता से प्रवेश पाने लगा क्योंकि यहाँ अग्रेजो की शक्ति बढ़ने लगी। यहाँ हम केवल उन्हीं ज्योतिषियों की चर्चा कर रहे हैं जो प्राचीन भारतीय ज्योतिष के विद्वान् थे।

### ★ मणिराम

'ग्रहगणितचितामणि' में शक १६९६ चैत शुक्ल १ रिववार के प्रांत काल का क्षेपक दिया गया है, जो ग्रहलाघव से बहुत कुछ मिलता है और ध्रुवाङ्क उसस सूक्ष्म हैं। श्रे ग्रयकार मणिराम सूर्य-सिद्धात के अनुयायी जान पडते है, परतु इन्होंने ग्रहलाघव की पद्धित से काम लिया है। इन्होंने स्वय वेध करके ग्रथ में ध्रुवाक शुद्ध किये हैं। अयनाश सूर्य-सिद्धात के अनुसार माना है। इस ग्रथ में कुल १२ अधिकार हैं और श्लोको की संख्या १२० है।

## \* नुसिंह, उपनाम बापुदेव शास्त्री

बापूदेव शास्त्री बनारस मे ज्योतिष के प्रसिद्ध आचार्य थे और इस प्रान्त मे अब तक प्रसिद्ध है। भारतीय और पाश्चात्य ज्योतिष के ये अगाध विद्वान् थे। इनका जन्म महाराष्ट्र प्रान्त के अहमदनगर जिले मे गोदा नदी के किनारे टोके गाँव मे शक १७४३ (१८२१ ई०) मे हुआ था। इन्होने नागपुर मे दुढिराज मिश्र से 'बीजगणित', 'लीलावती' और 'सिद्धातिशरोमणि' का अध्ययन किया और अन्त मे काशी मे आकर सस्कृत कालेज के प्रधान गणिताध्यापक हुए। यह बगाल एशिया-

१ इस अञ्याय की सारी बालें मेरे द्वारा संपादित 'सरल विज्ञान-सागर' नामक प्रथ में छुपे श्री महाकोरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं। टिक सोसाइटी के आदरणीय सभासद तथा कलकत्ता और इलाहाबाद विश्वविद्यालयों के सदस्य थे। इनको महामहोपाध्याय की पदवी भी मिली थी।

यह भारतीय ज्योतिष मे सुधार करने की आवश्यकता समझते थे और चाहते थे कि पचागो की गणना शुद्ध वैधिमिद्ध मुलाको से करनी चाहिये। इसका प्रचार करने के लिए इन्होने पुस्तके लिखी और पचाग भी बनाना आरम्भ किया, परतु उस समय काशी के पड़ितों के दल ने इनका घोर विरोध किया। दैवद्विपाक से म० म० सुधाकर द्विवेदी इस विरोधी दल के अग्रणी थे, इमलिए ज्योतिष-सबधी सुधार अब तक नहीं हो पाया। आक्चर्य तो यह है कि जिस मूर्य-सिद्धात की सुधाकर द्विवेदी स्वय आर्षग्रय नहीं मानते थे न और कहते थे कि यह हिपार्कस नामक यवन ज्योतिषी के ग्रन्थ के आधार पर लिखा गया है? उसी को प्रामाणिक कह कर पचाग बनाने के लिए आवश्यक समझते थे और पहले के आचार्यों के चलाये हुए बीजसस्कार की पद्धित को भी त्याज्य समझते थे। सुधाकर द्विवेदी का मत था कि तिथियां अदश्य घटनाएँ है, उन्हें सूर्य-सिद्धात के अनुसार बनाना चाहिये, ग्रहण दृश्य घटना है, उसकी गणना आधुनिक ज्योतिष से करनी चाहिये। उत्तर प्रदेश के कई पचाग आज भी इसी सिद्धात पर बनते हैं, जिसका मुख्य कारण यही जान पडता है कि सूर्य-सिद्धात का नाता लोगो ने धर्म से जोड रखा है और इसलिए पूजा-पाठ की गणना के लिए उसके बदले किसी अन्य ग्रथ को ठीक मानना अनुचित ममझते हैं, परत् यदि वे प्रहण की भी गणना सूर्य-मिद्धात से करते है तो घटो का अतर पड जाता है और जनता भी देख लेती है कि ज्योतिषीगण अज्ञानी और होगी है।

बापुदेव शास्त्री रचित ग्रथो के नाम नीचे दिये जाते है

रेखागणित प्रथमाध्याय, विकोणमिति, सायनवाद, प्राचीन ज्योतिषाचार्याशयन्वणंन, अष्टादश विचित्र प्रश्न सग्नह सोत्तर, तत्त्वविवेक परीक्षा, मानमन्दिरस्थ यत्र वर्णन, और अकगणित । ये सब संस्कृत भाषा में हैं और छपकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ संस्कृत ग्रय अप्रकाशित हैं, जैसे चलन-कलन सिद्धात के २० श्लोक, चापीय विकोणमिति सबधी कुछ सूत्र, सिद्धातग्रयोपयोगी टिप्पणी, यत्रराजोपयोगी छेचक, और लघुशकु च्छिन्न क्षेत्रगुण ।

९ 'मट्टोत्पलानन्तर मास्कराचार्यत प्रागेव भारतवर्षेऽस्य सूर्यतिद्धान्तस्य प्रचारो जातः।' सुघावर्षिणो टोका को भूमिका, पु०१ (१९२४ ई०)

२ पर्वाग विचार, पु० ११, १२।

इनके लिखे हिंदी में भी ग्रथ प्रकाशित हुए हैं जैसे अकगणित, बीजगणित, फिलित विचार और सायनवादानुवाद। 'सिद्धातिशरोमणि' के गोलाध्याय का अँग्रेजी अनुवाद इन्होंने विलिकिनसन के सहयोग से किया है। 'सूर्यसिद्धात' का अँग्रेजी अनुवाद भी किया है। ये दोनो ग्रथ सन १८६१-६२ ई० में प्रकाशित हुए थे।

इन्होने 'सिद्धातिशिरोमणि' के गणित और गोल दोनो अध्यायो का शोधपूर्वक टिप्पणी के साथ एक सस्करण शक १८८८ (१८६६ई०) मे और 'लीलवती'का १८०५ शक मे प्रकाशित किया था। यह शक १७९७ से १८१२ तक 'नॉटिकल अलमनक' के आधार पर प्रचाग बनाकर प्रकाशित करते थे। अब भी इनके नाम के प्रचाग मे यही विशेषता पायी जाती है। १८१२ शक मे इनका देहावसान हुआ।

#### ★ नीलाबर शर्मा

नीलाबर शर्मा का जन्म शक १७४५ (१८२३ ई०) मे हुआ था और आप गगा और गड़की के सगम से दो कोस पर पटना के रहने वाले मैंियल ब्राह्मण थे। इन्होंने यूरोपीय पद्धित के अनुसार गोलप्रकाश नामक ग्रथ सस्कृत भाषा में लिखा है, जिसको १७९३ शक मे प० बापूदेव शास्त्री ने शोधकर छपाया था। इसमे पाँच अध्याय हैं ज्योत्पत्ति, व्रिकोणमितिसिद्धात, चापीयरेखागणितसिद्धात, चापीय विकोणमितिसिद्धान्त और प्रशन।

## \star विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे)

विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छन्ने) का जन्म महाराष्ट्र प्रान्त मे शक १७४६ (१८२४ ई०) मे हुआ था। यह गणित, ज्योतिष और सृष्टि-विज्ञान मे बडे निपुण थे और इन्होंने बम्बई प्रान्त के अनेक स्कूलो और कालेजो मे उच्च पद पर काम किया। इनका लोकप्रिय नाम नाना था।

इन्होंने फासीसी और अँग्रेजी ज्योतिष ग्रथों के आधार पर 'ग्रहमाधनकोष्ठक' नामक एक मराठी ग्रथ शक १७७२ में तैयार किया था, जो शक १७५२ में छापा गया था। इस ग्रथ में वर्षमान सूर्य-सिद्धात के अनुसार लिया गया है परतु ग्रह-गितिम्थिति सायन ली गयी है, जीटा पिसियम को रेवती का योगतारा माना है, जो शक ४९६ में वसत विषुव पर था। अयन की वार्षिक गित ५० १ विकला मानी है। शक १७५७ (१८६५ ई०) से इन्होंने नाविक पचाग के अनुसार प्चाग प्रकाशित करना आर्भ किया। इन बात में आपा साहब पटवर्धन ने इनकी महायता की, जिससे यह पचाग खूब चलने लगा और इसका नाम पड गया 'नानापटवर्धनी' पंचाग।

तिथि-साधन के लिए तिथिचितामणि के समान एक प्रथ नाना साहब ने लिखा था, परतु अब इसका प्रचार नहीं है। इन्होंने स्कूलों के लिए मराठी में पदार्थविज्ञान-शास्त्र और अकर्गणित की पुस्तके लिखी थी।

#### ★ लेले

विसाजी रघुनाथ लेले का जन्म नासिक मे शक १७४९ (१८२७ ई०) मे हुआ था और शक १८१७ मे ६८ वर्ष की अवस्था मे देहान्त हुआ। इन्होंने मराठी पत्निकाओं मे इस बात का खूब आन्दोलन किया कि पचाग सायन पद्धित से बनाना चाहिये और इस बात में केरो पत का विरोध किया। कई वर्षों तक ग्रहलाघव की सहायता से सायन पचाग बनाकर चलाते रहे। फिर नाविक पचाग की सहायता से काम लेते थे, परतु इस काम के लिए अपना कोई स्वतन्न ग्रथ नहीं लिखा।

## ★ रघुनाथ

चितामणि रघुनाथ आचार्यं का जन्म शक १७५० (१८२८ ई०) मे तिमल प्रान्त मे हुआ था। यह यूरोपीय ज्योतिष और गणित के अच्छे विद्वान् थे और रायल गणियाटिक सोसयटी के फेलो थे। १८४७ ई० से मद्राम वेधशाला मे काम करते लगे और उसके प्रथम सहायक के पद पर पहुँच गये थे। इन्होंने यहाँ से तारो की एक सूची तैयार की और दो रूपविकारी तारो की खोज की। ज्योतिषिचतामणि ग्रथ इनका ही लिखा हुआ है जिसके नीन भाग है। पहले मे मध्यम गित, पृथ्वी आदि ग्रहों के आकार और उनके महत्त्व पर विचार किया गया है। दूसरे में स्फुट गित आदि पर लिखा गया है और तीसरे का 'नामकरण-पद्धति' है, जिसमे ग्रह-गणित करन के लिए बहुत से कोष्ठक है। यह ग्रथ तिमल भाषा में लिखा गया था।

यह शक १७९१ से नाविक पचाग के आधार पर दृग्गणित पचाग बनाकर प्रकाशित करने लगे, जिसे आपके दो पुत्र शक १८०८ तक चलाते रहे। आपका वर्षमान सूर्यसिद्धात के अनुसार था और अयनाश २२०५' था।

### \* गोडबोले

कृष्णशास्त्री गोडबोले का जन्म शक १७५३ (१८३१ ई०) में बम्बई प्रात में हुआ था। उस प्रात के कई स्कूलों के शिक्षक के पद पर रह कर यह हेड-मास्टरी से रिटायर हुए और पूना में रहने लगे थे। इन्होंने बम्बई की वेधशाला में भी कुछ दिनों तक काम किया था। यह १८८६ ई० में स्वर्गवामी हुए।

## १ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ ३०४-३०५।

शक १७७६ में इन्होने वामनकृष्ण जोशी गद्धे के सहयोग से 'ग्रहलाघव' का मराठी भाषांतर उदाहरण सहित किया, जो प्रधानत विश्वनाथ की टीका का भाषांतर है। इस पुस्तक का दूसरा सस्करण भी छपा है। कृष्ण शास्त्री ने 'ग्रह-साघव' की उपपत्ति भी मराठी में लिखी है। शक १८०७ में एक छोटा-मा ज्योतिषशास्त्र का इतिहास लिखा और पाठशालोपयोगी बहुत-सी गणित की पुस्तको की रचना की।

## ★ चद्रशेखर सिंह

चन्द्रशेखर सिंह सामत का जन्म शक १७५७ (१८३५ ई०) में उडीसा प्रात में कटक से ५०-६० मील पश्चिम खडपारा गाँव के एक राजवश में हुआ था। बचपन में इन्होंने सस्कृत, व्याकरण, स्मृति, पुराण, तर्कशास्त्र और आयुर्वेद की शिक्षा पायी थी और सभी महत्त्वपूर्ण काव्य ग्रंथ पढ लिये थे। जब यह दस वर्ष के थे तब इनके एक चाचा ने फलित ज्योतिष का कुछ पाठ पढाया और आकाश के कुछ नक्षत्रों और ग्रहों का परिचय कराया। धीरे-धीरे इस बालक का मन आकाश दर्शन और तारों की बदलती हुई स्थिति को देखने में लग गया। इन्होंने घर के पुस्तकालय में सस्कृत सिद्धान के जिनने भी ग्रंथ मिले सबको अपने आप ही भाष्यों की सहायता से पढ डाला।

जब यह ग्रहो की स्थित की गणना करने लगे तब इन्हे विदित हुआ कि गणना से ग्रहो की जो स्थिति निकलती थी, वह आकाश में ग्रहो की प्रत्यक्ष स्थिति से नहीं मिलनी थी, दोनों में बड़ा अन्तर पड़ता था।

अपने बनाये स्थूल यतो से इन्होने सूर्य, चद्रमा और ग्रहो के मूलाको का सशोधन करके एक पुस्तक लिख डाली, जिसका नाम है 'मिद्धातदर्पण'। यह ज्योतिष-सिद्धात का एक सुन्दर ग्रन्थ है। जगन्नाथपुरी और उडीसा प्रात मे इसी के अनुसार बनाये हए पचाग शुद्ध माने जाने है।

'सिद्धातदर्पण' का मूल तालपत्न पर उडिया अक्षरों में लिखा गया था, जिसको कटक कालेज के गणित के अध्यापक श्री योगेशचन्द्र राय ने अपनी अग्रेजी भूमिका के साथ सन् १८९९ ई० (श० १८२१) में प्रकाशित किया। यह ग्रथ उडीसा और विहार के ज्योतिष के छात्रों को पढाया जाता है।

## ★ शकर बालकृष्ण दीक्षित

मकर बालकृष्ण दीक्षित का जन्म भी शक १७७४ मे आषाढ शुक्ल १४ भीमवार (ता॰ २०-२१ जुलाई, सन् १०४३) को रत्नागिरी के मुस्ट गांव मे हुआ था। कठिनाई के कारण इनकी शिक्षा मैट्रिकुलेशन से अधिक नहीं हुई थी।
महाराष्ट्र प्रांत के अनेक मराठी और अग्रेजी स्कूलों और ट्रेनिंग कालेजों में इन्होंने
शिक्षक का काम किया। इनकी बुद्धि बढी प्रखर थी। मराठी में विद्यार्थी बुद्धिविधिनी (सन् १६७६ ई०), सृष्टिचमत्कार (१८६२ ई०), ज्योतिविलास (१८९२
ई०) और धर्ममीमासा (१८९५ ई०) नामक पुस्तके छपायो थी। डब्लू० एम०
मिवेल के महयोग में इन्होंने 'इडियन कैलेडर' नामक ग्रंथ अग्रेजी में लिखा था।
परन्तु इनका, सबसे उपयोगी और गभीर विद्वत्ता का ग्रंथ मराठी में 'भारतीय ज्योतिषशास्त्र' है, जो सन् १८८७ ई० (शक १८०९) नवस्वर मास में आरभ
होकर सन् १८८५ (शक १८००) के अक्टूबर तक समाप्त हुआ। इस पुस्तक पर
इन्हे पूना की दक्षिणा पुरस्कार कमेटी से पुरस्कार भी मिला था।

इस प्रथ के पहले भाग के पहल विभाग मे वैदिक काल का वर्णन है, जिसमें वैदिक सहिता और ब्राह्मणों में आये हुए ज्योतिष-सबधी वचनों का अवतरण देकर बताया गया है कि वैदिक ऋषियों को ज्योतिष सम्बन्धी बातों का किनना ज्ञान था।

दूसरे विभाग में वेदागकाल के ज्योतिष का वर्णन है। इसमें आर्च और याजुष ज्योतिष का विस्तृत वर्णन है। इसके कुछ श्लोकों का अर्थ भी, जो पहले नहीं ज्ञात था, किया गया है। अथर्व-ज्योतिष की भी चर्चा है। इसी विभाग में कल्पसूल, निरुक्त और पाणिनीय व्याकरण में आये हुए ज्योतिष-संबंधी वचनों का विवेचन है। यह पहले प्रकरण में है। दूसरे प्रकरण में स्मृति और महाभारत में आये हुए सब ज्योतिष-संबंधी वचनों का विवेचन है। इस प्रकार पहला भाग डिमाई अठपेजी नाप के १४७ पृष्ठों में समाप्त हुआ है।

दूसरे भाग में ज्योतिष सिद्धात-काल के ज्योतिष शास्त्र का इतिहास दिया गया है। पहले खंड का नाम गणित-स्कध है, जिसके मध्यमाधिकार प्रकरण १ में प्राचीन सिद्धातपंचक के पितामह-सिद्धात, विसष्ठ-सिद्धात, रोमक-सिद्धात और पुलिश-सिद्धात का विवेचन वडी विद्वत्ता के साथ किया गया है। फिर वर्तमान काल के सूर्य-सिद्धात, सोम-सिद्धात, विसष्ठ-सिद्धात और शाकल्य-सिह्तोक्त बहा-सिद्धात का उत्तम वर्णन है। इसके बाद प्रथम आर्यभट (शंक ४२१) से लेकर मुधाकर दिवेदी (शंक ९८०६) तक के ज्योतिष के प्रसिद्ध आचार्यों और उनके पर्या का वर्णन १९१ पृष्ठों में किया गया है। ग्रंथों में लिखे हुए काल की गुद्धता जाँचकर लिखी गयी है और यह भी बताया गया है कि किस ग्रंथ में क्या विशेषना है।

इसके बाद भारतीय ज्योतिष पर मुसलमान ग्रथकारो, विशेषकर अलबीरूनी के मन का विवेचन किया गया है।

दूसरे प्रकरण मे भुवनसस्था के सबध में भिन्न-भिन्न आचार्यों के मतो का तुलनात्मक विवेचन है। तीमरे प्रकरण में अयन (विषुव-चलन) पर विस्तृत विवेचन किया गया है। चौथा प्रकरण वेधप्रकरण है, जिसमें दिखाया गया है कि हमारे ग्रन्थों में वेब-सबधी बातों और यत्नों का कैमा वर्णन है।

स्पष्टाधिकार के प्रकरण १ मे ग्रहो की स्पष्ट गति और स्थिति के सबध मे तुलनात्मक विवेचन है प्रकरण २ मे पचाग और विविध सनो तथा सवतो का वणन किया गया है। इसी प्रकरण मे पचागणोधन विचार नामक एक अध्याय है, जिसके ३२ पृष्ठों मे दिखाया गया है कि पचाग का शोधन करना क्यो आवश्यक है, सायन-पचाग क्यो स्वाभाविक है।

इस प्रकार कुल ४४२ पृष्ठो मे इतनी बाते लिखी गयी है। इसके आगे सक्षेप मे तिप्रक्ताधिकार, चद्रसूर्य ग्रहणाधिकार, छायाधिकार, उदयास्ताधिकार, श्रृगोन्नति, ग्रहयुति, भग्रहयुति और महापात अध्याय है। भग्रहयुति अध्याय म योगतारो के भोगाशो और शरो पर तुलनात्मक विचार विस्तार के साथ किया गया है।

'सहितास्कध' मे सहिता और मुहूर्त-सम्बन्धी पुस्तको का वर्णन है।

'जातकम्कध' मे जातकशास्त्र सबधी पुस्तको ना वर्णन है और बताया गया है कि जन्मपत्नी क्या है, कैसे बनायी जाती है और उसका सिद्धात क्या है। अन्त मे ताजिक पर भी थोडा-मा विचार है, जिससे वर्षफल बनाया जाता है। (ताजिक = फलित ज्योतिष के एक विभाग का मुसलमानी नाम)

उपसहार मे भारतीय ज्योतिष की तुलना अन्य देशों के ज्योतिष में की गयी है और इस सबध में अनेक भारतीय और बिदेशी विद्वानों के मनो का विवेचन किया गया है। अन्त में सस्कृत और अन्य ज्योतिष ग्रन्थों की तथा ज्योतिष ग्रय-कारों की सूची दी गयी है। ज्योतिष के अतिरिक्त उन अन्य पुस्तकों की भी सूची है जिससे ज्योतिष सबधी अवतरण लिये गये हैं। अन्त में विषयानुसार सूची देकर ५६० पृष्ठों में पुस्तक ममाप्त की गयी है।

### ★ केतकर

वेकटेश बापूजी केलकर का जन्म पौष मुक्ल १४ मुक्तवार शक १७७४ (१८४४ ई०) में हुआ था और १८७४ ई० से यह बम्बई प्रान्त के स्कूलों में शिक्षक का काम करने लगे थे। यह बागलकोट के अग्रेजी स्कूल मे हेडमास्टर के पद पर भी थे। प्राच्य और पाश्चात्य ज्योतिष के अद्वितीय विद्वान् और ग्रथकार थ। इनकी मृत्यु शक १८४२ (१९३० ई०) मे ७६ वर्ष की अवस्था मे हुई।

इन्होन ज्योतिष पर कई ग्रथ लिखे है, जिनके नाम है सस्कृत मे ज्योति-गंणित, केतकी ग्रहगणित, वैजयन्ती, केतकी परिशिष्ट, सौरायब्रह्मपक्षीय तिथिगणि-नम्, केतकी वासना भाष्यम्, शास्त्रशुद्धपचागअयनाश निणय और भूमण्डलीय सूर्यग्रहणगणित, और मराठी मे नक्षत्र विज्ञान, ग्रहगणितम्, गोलद्वयप्रश्न, भूमड-लीयगणित ।

ज्योतिर्गणित--यह बडे आकार के लगभग ५०० पृष्ठों का प्रथ है, जिसमे पचाग बनाने, ग्रहण की गणना करने, नक्षता के उदय और अस्त का गणित करने की सभी आवश्यक बातों क लिए कोष्ठक दिये गये है, जिनके आधार पर पचाग सुगमता और शुद्धतापूर्वक बनाये जा सकते है। जिन पाश्चात्य गवषणाओं और गणनाओं के आधार पर कोष्ठक बनाये गये हैं उनके सुब भी दे दिय गय है। दशमलव भिन्न का उपयोग करके गुणा-भाग करने का काम बहुत सरल कर दिया गया है। भुजज्या, कोटिज्या आदि की सारणी द दी गयी है। यह एक अपूर्व ग्रंथ है, जिससे ग्रंथकर्ता के गंभीर परिश्रम और बिद्धला का पता चलता है। इसके ध्रुवाक शक १८०० के है। इस ग्रथ में इन्होंने रेवती योगतारा का नक्षत्र चक्र का आदि बिन्दू मानकर तथा चित्रा को नक्षत्र चक्र या मध्य मानकर दोनो प्रकार से अयनाश दे दिये है, क्योंकि महाराष्ट्र प्रात में इन दोनो पद्धतियों से पचाग बनाये जाते है और प्रत्येक के समर्थक बडे-बडे विद्वान है। परतृपीछे से ये केवल चित्रा मत के समर्थक हो गये और केतकी ग्रहगणित तथा पचाग अयनाश निर्णय मे यह सिद्ध किया कि प्राचीन परम्परा के अनुसार चित्रा तारा ही नक्षत्र चक्र का मध्य होना चाहिये जिससे अध्विनी नक्षत्र या मेष का आदि बिद् चिद्धा से १८०° पर ठहरता है। यह ग्रथ शक १८१२ के लगभग लिखागयाथा।

केतकी ग्रहगणित—यह ग्रहलाघव के ढग पर, सस्कृत घलोको मे, अर्वाचीन ज्योतिष के आधार पर पचाग बनाने के लिए उपयोगी ग्रथ है। पुराने ढग के पहित घलोको को याद करके गणना करने का काम सुगमता से कर सकते है, अत उनके लिए यह बहुत उपयोगी है। इससे तिथि, नक्षत्र आदि की तथा ग्रहों की स्पष्ट गणना पर्याप्त शुद्ध होती है। इस पर ग्रमकार ने अपनी अकविवृति व्याख्या भी की है, जिसमे उदाहरण देकर ग्रन्थ को और सुगम बना दिया है। इसके साथ ग्रमकार के सुयोग्य पुत्र दत्तराज वेंकटेश केतकर ने 'केतकी परिमलवासनाभाष्य' नामक टीका लिखी है, जिसमे चित्र देकर वैज्ञानिक रीति से नियमो की उपपत्तियो का वर्णन विस्तार के साथ किया है। यह पुस्तक शक १८१८ में लिखी गयी थी और शक १८४९ (१९३० ई०) में आर्य-भूषण मुद्रणालय से प्रकाशित हुई। संस्कृत में अविचीन ज्योतिष पर यह अच्छी पुस्तक है।

बंजयन्ती—इसमे पचागोपयोगी तिथि, नक्षत्र जार करणो की गणना करने के लिए सारणियाँ है जिनसे गणना बड़ी आमानी म की जा मकती है। इसमे चद्रमा में केवल ५ सस्कार देकर काम लिया गया है।

तक्षत्र-विज्ञान—इसमे आकाश के विविध प्रकार के तारों का वर्णन, उनकी मूची, भोगाश, शर तथा आकाश के मानचिव दिय गये है। जिन नक्षत्रों के नाम भारतीय ज्योतिष में नहीं है, उनके नाम इन्होंन स्वय बनाये हैं, जैसे 'ओफि-यूक्स' के लिए 'भुजगधारि', 'पेगासस' के लिए 'उच्चै श्रवा', 'लायरा' के लिए 'स्वरमण्डल', आदि।

### ★ तिलक

बाल गगाधर तिलक का जन्म शक १७७८ (१८४६ ई०) मे हुआ। यह गिणत, ज्योतिष, विज्ञान, प्राचीन इतिहास, दर्शन और वेद के अद्वितीय विद्वान् ये। राजनीति के भी यह प्रकाड पिडत और नेता थे, जिसके कारण इन्हे कई बार जेल जाना पडा था। इनकी देश-विदेश सभी जगह प्रसिद्धि है और उन्हें 'लोकमान्य' कहा जाता है। यह 'मराठा' नामक अग्रेजी पत्न तथा 'केसरी' नामक मराठी पत्न के सफल सम्पादक थे। इनके लिखे तीन ग्रथ बहुन प्रसिद्ध है

- (१) ओरायन,
- (२) आर्कटिक होम इन दि वेदाज, और
- (३) गीतारहस्य।

ओरायन— यह अंग्रेजी में ज्योतिष-सबधी ग्रथ है और सन् १८९३ ई० में लिखा गया था। इसमें तिलक ने बेद, ब्राह्मण, सहिता तथा ज्योतिष के ग्रथों से सिद्ध किया है कि किसी समय बसत विषुव ओरायन (मृगशिरा) नामक नक्षत्र में था, जिससे बेद का काल ४५०० वर्ष ईसा पूर्व ठहरता है। इसके पहले पाश्चात्य विद्वान कहते थे कि बेदकाल २००० ईसा पूर्व से अधिक पूराना नहीं है। इनके

मत का समर्थन प्रोफेसर याकोबी ने भी अपनी स्वतन्त्र गणना से किया। इस ग्रथ की गभीरना और नवीनता पर विदेशी पण्डित मैक्समूलर भी मुग्ध था।

आर्कटिक होम इन वि वेदाज — यह भी अँग्रेजा का ग्रथ है, जिसमे वेदो, पुराणो तथा ईरान की पौराणिक कथाओ और भूगर्भविज्ञान के आधार पर मिद्ध किया गया है कि प्राचीन आर्य उत्तरी ध्रुव के पास निवास करते थे और वही से जैसे-जैसे जलवायु प्रतिकूल होता गया वे भारतवर्ष मे आये। यह पुस्तक मन् १९०३ ई० मे लिखी गयी थी।

गीतारहस्य—यह दर्शनशास्त्र का एक अपूर्व ग्रथ है। इसमे भगवद्गीना के अनुवाद के साथ-साथ प्राच्य और पाश्चास्य दर्शन की तुलना करके दिखाया गया है कि भगवद्गीता का सिद्धात क्या है। इसीके एक श्लोक 'मसाना मार्गणीषीं इस्' के अर्थ की खोज मे इन्होने 'ओरायन' ग्रथ का निर्माण किया था।

इन पुस्तको के सिवा 'केसरी' समाचार पत्न के द्वारा महाराष्ट्र प्रात में ज्या-तिष सबधी बातों की ओर लोगों का ध्यान आकर्षित किया और बताया कि पचाग बनाने की रीति में किम प्रकार का सुधार करने की आवश्यकता है। इनके मत के अनुसार एक पचाग महाराष्ट्र प्रात में चलता है जिसमें अयनाश का मान रैंबत पक्ष के अनुसार माना जाता ह। "इनका देहावसान सन् १९२१ ई० में हुआ।

## ★ सुधाकर द्विवेदी

सुघाकर द्विवेदी काशी के निकट खजुरी ग्राम के निवासी थे। इनका जन्म शक १७८२ (१८६० ई०) मे हुआ था। प० बापूदेव शास्त्री के पेंशन लेने पर यह बनारस सस्कृत कालेज के गणित और ज्योतिष के मुख्य अध्यापक हुए। इनको मरकार से महामहोपाध्याय की पदवी मिली थी। यह शक १८४४ (१९२२ ई०) में स्वर्गवासी हुए।

यह गणित और ज्योतिष के अद्वितीय विद्वान् थे। इन्होने अनेक प्राचीन ज्योतिष ग्रथो को शोध करके टीकाएँ लिखी है और अर्वाचीन उच्च गणित पर स्वतन्त्र ग्रथ भी लिखे हैं। इनके रचे ग्रथो के नाम हैं

- (१) दीर्घवृत्त लक्षण (शक १८००), (२) विचित्र प्रश्न (शक १८०१) जिसमे २० क्राठिन प्रश्न और उत्तर है, (३) वास्तव चद्रश्रगोन्नतिसाधन (शक
- १ अर्थात् रेवती (जीटा पिसियम) नामक तारे से नक्षत्र-चकका अधुम माना जाता है।

- १८०२), इसमे लल्ल, भास्कर, ज्ञानराज, गणेश, कमलाकर, बापूदेव आदि की लिखी रीतियो मे दोष दिखाकर यूरोपीय ज्योतिषशास्त्र के अनुसार वास्तव श्वगी-स्नति साधन कैमे किया जाता है, दिखाया गया है। इसमे ९२ पद्य है।
- ४--- द्युचरचार, शक १८०४ मे लिखा गया था, इसमे ग्रहो की कक्षा का विवेचन यूरोपीय ज्योसिष के अनुसार किया गया है।
- ५—पिडप्रभाकर, सक १८०७ मे लिखा गया था, इसमे वास्तु (भवन-निर्माण) सबधी बाते है।
- ६—भाश्रमरेखानिरूपण मे दिखाया गया है कि णकु की छाया से कैंमा मार्ग बनता है।
  - ७--धराभ्रम मे पृथ्वी के दैनिक भ्रमण का विचार किया गया है।
- प्रहणकरण मे इस पर विचार किया गया है कि ग्रहणो का गणित कैसे करना चाहिये।
  - ९-- गोलीय रेखागणित ।
- १०----यूक्लिड की ६ठी, ११वी और १२वी पुस्तको का सस्कृत मे ज्ञाकबद्ध अनुवाद।
- ११—गणक-तरिगणी मे भारतीय ज्योतिषियो की जीवनी और उनकी पुस्तको का सिक्षप्त परिचय है, जिसकी चर्चा यहाँ कई जगहो पर आयी है। यह शक १८१२ मे लिखी गयी थी।
  - ये सब प्रथ सम्कृत में है। सुधाकरजी की सस्कृत टीकाओ के प्रथ ये है---
  - १--यवराज पर प्रतिभाबोधक टीका, शक १७९४।
  - २---भास्कराचार्य की लीलावती पर सोपपत्तिक टीका, शक १८००।
  - ३--भास्कराचार्य के बीजगणित की सोपपत्तिक टीका, शक १८१०।
  - ४--भास्कराचार्य के करण-कृतुहल की वासनाविभूषण टीका, शक १८०३।
- ५---बराहमिहिर की पचिसद्धान्तिका पर पचिसद्धातिकाप्रकाश टीका, शक १८१० मे, जो डाक्टर थीबो की अग्रेजी टीका और भूमिका के साथ शक १८१२ मे प्रकाशित हुई थी।
- ६ सूर्यसिद्धात की सुधाविषणी टीका १९०६ ई० के जून मास मे पूर्ण हुई थी और इसका पहला सस्करण 'बिब्लियोथिका इंडिका' के दो भागो (सब्या११८७ और १२९६) मे मन् १९०९ और १९११ ई० मे प्रकाशित हुआ था। इसका दूसरा सस्करण बगाल की एशियाटिक सोसायटी ने १९२५ ई० मे प्रकाशित किया, जो इस समय काशी मे मिलता है।

- ७---ब्राह्मस्फुट-सिद्धात टीका सहित १९०२ ई० मे प्रकाशित हुआ था।
- ५—आर्यभट द्वितीय का महासिद्धात टीका सहित पहले बनारस सस्कृत सीरीज, सख्या १४८, १४९ और १५० मे निकला था, जो १९१० मे पुस्तकाकार प्रकाशित किया गया था।
- ९—याजुष और आर्च ज्योतिष पहले बनारस की 'पडित' पित्रका में सोमाकर और सुधाकर के भाष्य सहित निकला था, जो १९० = ई० मे अलग पुस्तका-कार भी प्रकाशित किया गया था।
- १०—ग्रहलाघव की सोपपत्तिक टीका, जिसमे मल्लारि और विश्वनाथ की टीकाएँ भी सम्मिलित की गयी है।

इन टीकाओं के अतिरिक्त हिंदी में 'चलनकलन', 'चलराशिकलन' और 'समीकरण मीमासा' नाम की उच्च गणित की पुस्तके भी सुधाकरजी की लिखी हुई है। अतिम पुस्तक दो भागों में विज्ञान-परिषद, प्रयाग, से प्रकाशित है। इन्होंने हिंदी भाषा की भी पुस्तके लिखी हैं।

ऊपर के वर्णन से स्पष्ट है, सुधाकर द्विवेदी इस प्रदेश में ज्योतिष और गणित के अद्भुत विद्वान् हो गये हैं। पना नहीं, यह ज्योतिष के आवश्यक सुधार के प्रतिकृत क्यो थे, जब इस सबध में बहुत प्राचीन काल से यह परपरा चली आयी है कि दृक्तुल्यता के लिए आवश्यक सुधार करते रहना चाहिये। इस विषय पर इनका मत बापूदेव शास्त्री के सबध में बताया जा चुका है।

## ★ पिल्लई

एल॰ डी॰ स्वामी कन्नू पिल्लई के जन्मकाल, जन्मस्थान आदि का पता नहीं मिल सका, परतु इनकी अग्रेजी में लिखी 'इण्डियन क्रोनॉलोजी' एक अनोखा ग्रथ है। इसमें सौर और चाद्र तिथियों और ग्रहों की गणना करने की रीति, उपपत्ति और सारणियाँ दी गयी है और इससे ईसवी सन् के २००० वर्षों की तिथि, नक्षत्न, जन्मपत्न तथा अन्य ऐतिहासिक लेखों की तिथियों की गुद्धता परखी जा सकती है। इसमें समस्त भारतवर्ष में प्रचलित सभी प्रकार के सवतों, तिथियों और तारीखों के जानने की रीति बहुत सरलता से समझायी गयी है। थोडे-से अभ्यास से किसी तारीख की गुद्धता की जाँच एक मिनट में हो सकती है।

इस पुस्तक में बड़े आकार के ११४ पृष्ठों में भारतीय ज्योतिष के सभी ज्यावहारिक अगो पर बहुत ही वैज्ञानिक रीति से प्रकाश डाला गया है। किस मास में कौन-सी तिथि किस पर्व या त्योहार के लिए कैसे निश्चित की जाती है, पचाग कैसे बनाये जाते हैं, पचाग के अग क्या हैं, इसका पूरा विवेचन किया गया है।

इसके बाद २३२ पृष्ठो मे २२ सारणियाँ है। पहली सारणी मे दक्षिण भारत मे प्रचलित ९६७ ई० मे १९२६ ई० तक का सवत्सर-वक्र दिया गया है। दूसरी में सूर्वसिद्धात और आर्यसिद्धात (आर्यभटीय) के अनुमार सौर मासो के मान, अधि-मामो तथा क्षयमासो की मीमाएँ और तिथियों के मान बताये गये है। तीसरी में नक्षत्रों के नाम, उनके देवता और उनके मान वर्तमान प्रथा तथा गर्ग और ब्रह्मा के अनुसार दिये गये है। चौथी में केवल एक पृष्ठ में यूरोपीय तारीखो की शाख्वत जबी दी गयी है, जिससे कोई भी ३००१ ई० पूर्व से लेकर २३९१ ई० तक की. अर्थात् कलि सवत् के आरभ मे ५३९९ कलि सवत तक की ईसवी तारीखो के वार आध मिनट में बिना गणना के निकल सकते है। पाँचवी में नक्षत्रो, योगी और सवत्सरो के गुणक, छठी में सूर्यसिद्धात और आर्यसिद्धात के अनुमार शताब्दी धवाक और तिथि के अश, कला, विकला तक के गूणक दिये गये है। सातवी मे मूर्यमिद्धात और आर्यसिद्धात के अनुसार ३००० वर्ष के मेषसकान्तिकाल के सौर वर्ष और चद्रकेंद्र के ध्रुवाक तथा सौर वर्ष की पहली अमावस्या के ध्रुवाक तथा सूर्य और चद्रकेंद्र की विकलात्मक गति के गुणक दिये गये है। आठवी मे यह जानने की रीति बतायी गयी है कि किस अँग्रेजी तारीख में कौन-सी सौर तिथि, चाद्र तिथि, नक्षत्र, योग या करण है। नवी मारणी मे तिथि, नक्षत्र और योगो को स्पष्ट करने की रीति सूर्यसिद्धात और आर्य-मिद्धात के अनुसार बतायी गयी है। इससे पचाग बहत ही मुगमता से बनाये जा सकने है। दसवी सारणी के १०८ पृष्ठो मे ईसवी सन् के आरभ से १९९९ ई॰ के अत तक के प्रत्येक मास की अमावस्या की अग्रेजी तारीख और वार, कलियूग, विक्रम और ईसवी सन्, अधिमास और क्षयमास, सौर ग्रहण के दिन और वर्ष के आरभ काल का समय, उस समय का चद्रकेंद्र आदि दिये हुए है, जिनसे २००० वर्ष की किसी तारीख की तिथि और वार ४ मिनट मे जाने जा सकते है। ग्यारहवी मे नक्षत और योग जानने के ध्रवाक है। बारहवी मे १८४० ई० से १९२० ई० तक के कलियुग, शक, विकम, ईसवी, हिजरी, कोल्लम सनो के अक और प्रत्येक मास की अमावस्या का मध्यम और स्पष्टकाल और सूर्य, चद्रमा के मन्दकेंद्र दिये गये है। तेरहवी मे = से लेकर ३५ अक्षाश तक के एक-एक अश के अन्तर के स्थानो तथा बम्बई और कलकत्ता के वर्ष के प्रतिदिन के सुयौंदय का समय दिया गया है। चौदहबी में नर्मदोत्तर भारत में व्यवहार किये जाने वाले १९६९ ई० से १९४० ई० तक के सवत्सरचन्न की सारणी है। पद्रहवी मे आरभ से लेकर १४२१ हिजरी सनो के समानार्थक ईसवी सन् और उन महीनो के नाम, जिनमे हिजरी वर्ष आरम होता है, दिये गये हैं। सोलहवी मे अर्वाचीन चाद्र गणना के अनुसार स्पष्ट

तिथि निकालने के कोष्ठक है। सबहबी मे सूर्य, मगल, बुध, गुरु, शुक्र, शनि और राहु को स्पष्ट करने के कोष्ठक है। अठारहवी मे उपर्युक्त ग्रहो की स्पष्ट स्थिति दस-दस दिन के अतर पर मन् १८४० से १९१९ ई० तक की बतायी गयी है, जो जन्मपत्र मिलाने वालों के लिए बहुत ही उपयोगी है। उन्नीसवी मे घडी और पल के मान दिन के दशमलव भिन्नों में तथा बीसवी में घटा और मिनट के मान दिन के दशमलव भिन्नों में तथा बीसवी में घटा और मिनट के मान दिन के दशमलव भिन्नों में लिखें गये है। इक्कीसवी में नवमाणों का (प्रत्येक नक्षज्ञ के एक-एक चरण का) मान बताया गया है। बाईसवी में कलियुग के आरभ से किमी दिन तक के दिनों की सख्या (अहर्गण) जानने के कोष्ठक है। अन में एक दृष्टि-सारणी है, जिससे तिथियों की स्पष्ट गणना मौखिक ही की जा मकती है।

यह ग्रथ ज्योतिष के विद्यार्थियो, इतिहासज्ञो, पुरातत्त्व के अन्वेषको और अदालनो के लिए अत्यत उपयोगी है।

## \star छोटेलाल

लाला छोटेलाल का जन्म कब और कहाँ हुआ था, यह नही ज्ञात हो सका । यह एक मुयोग्य इजीनियर थे। वेदाग-ज्योतिष पर इन्होने अँग्रेजी मे एक मुन्दर भाष्य लिखा है, जो १९०६-७ के 'हिंदुस्तान रिट्यू' मे प्रकाशित हुआ था। इनकी चर्चा वेदाग-ज्योतिष के सबध में आ चुकी हैं। उसमे प्रकट होता है कि इन्होंने भारतीय ज्योतिष का अच्छा अध्ययन किया था और इसके साथ यूनान, मिस्न, बैंविलन आदि के प्राचीन ज्योतिष का भी तुलनात्मक अध्ययन किया था। इन्होंने वेदाग-ज्योतिष के कई श्लोको का अर्थ बडी विद्वत्तापूर्वक लगाया था और अपना उपनाम 'बाहम्पत्य' रखा था।

## ★ दुर्गाप्रसाद द्विवेदी

दुर्गाप्रसाद द्विवेदी का जन्म सवत् १९२० (शक १७८४) मे अयोध्या से क कोस पच्छिम 'पण्डितपुरी' गाँव मे हुआ था। यह जयपुर की संस्कृत पाठशाला के अध्यक्ष बहुत दिनो तक रहे और अपनी विद्वत्ता के लिए महामहोपाध्याय की पदवी भी प्राप्त की।

भास्कराचार्य की 'लीलावती' और 'बीजगणित' पर इन्होने सस्कृत और हिन्दी मे उपपत्ति सहित टीका और 'सिद्धातिशारोमणि' का प्राचीन और नवीन विचारो से पूर्ण उपपत्तीन्दुशेखर नामक भाष्य लिखा है। चापीय विकोणिमिति, क्षेत्रमिति, सूर्य-सिद्धात समीक्षा, अधिमास परीक्षां, पचाग तत्त्व नामक पुस्तकों और अन्य पुस्तिकाएँ भी इन्होंने लिखी हैं। 'जैमिनीयपद्यामृत' नामक जैमिनिसूत का पद्यानुवाद सरस छन्दो मे उदाहरण महित किया है। ज्योतिष के अतिरिक्त दर्शन और साहित्य मे भी इनके अनेक ग्रथ है। इनका निधन सवत् १९९४ मे हुआ।

## ★ चुलैट

दीनानाथ शास्त्री चुलैंट एक अद्वितीय ज्योतिषी है, और वेदो के मर्मज्ञ भी। इन्होंने वेदो के अध्ययन से यह निष्कर्ष निकाला है कि बहुत-से मत्नो में गणित और ज्योतिष सबधी बाते है। इन्होंने कई ग्रथ लिखे है, जिनमें 'वेदकाल-निर्णय' और 'प्रभाकर-मिद्धात' मूख्य है।

वेदकाल निर्णय—इस ग्रय मे लेखक ने यह सिद्ध किया है कि वेदो का समय केवल छ या माढे छ हजार वर्ष ही पुराना नही है, जैसा लोकमान्य तिलक ने अपने 'ओरायन' ग्रथ मे सिद्ध किया है, वरन् इनके कुछ मन्नो से सूचित होता है कि वे लाखो वर्ष पुराने हैं। लोकमान्य तिलक ने तो भगवद्गीता के 'मासाना मार्ग शोर्प उद्देग के केवल यही सिद्ध किया, और बडी कठिनता से, कि मार्ग शोर्प पहला मास इमलिए समझा जाता था कि छ हजार वर्ष पहले इसी नाम के नक्षन्न मे, अर्थान् मृगशिरा नक्षन्न मे, वसत विषुव था। परतु चुलैंटजी ने इसके प्रतिकूल यह सिद्ध किया है कि मृगशिरा नक्षन्न मे नहीं वरन् मार्ग शोर्ष मास में ही वसन का आरभ होता था, अर्थात् उस समय अनुराधा या ज्येष्टा नक्षन्न मे वसत विषुव था, इस प्रकार वह समय १८००० वर्ष पुराना था।

इसी प्रकार 'कात्यायन श्रीतस्त्व' के भाष्यकार कर्काचार्य के उद्धरणों से यह निद्ध करते हैं कि उनके समय में वसत-विषुव चित्रा और स्वाती नक्षत्रों के बीच में था, इसलिए कर्काचार्य का समय चौदह, पन्द्रह हजार वर्ष प्राचीन है। इम पुस्तक में आप भूगर्भविज्ञान के अनेक चित्र देकर यह सिद्ध करते हैं कि सम्कृत साहित्य में विणत जलप्रलयों और भूगर्भविज्ञान के विविध कालों में बहुत साम जस्य है। पुस्तक अद्भुत है और हिंदी भाषा में लिखी गयी है। भाषा मरल और भुद्ध नहीं है, इमलिए पढने वालों को कुछ कठिनाई पडनी है।

प्रमाकर-सिद्धान्त-इसमे ग्रहलाघव के मूलाको मे अर्वाचीन ज्योतिष के आधार पर बीजसम्कार देकर ग्रहो की णुद्ध गणना करने की रीति बहुत सुगम कर दी गयी है। इसी के आधार पर शास्त्री जी पहले 'प्रभाकर पचाग' बनाते थे, जिसमे ऐसा उपाय किया गया था कि वह सारे भारतवर्ष मे काम दे सके। इसी के आधार पर बनाया हुआ 'भारत विजय' पचाग इदौर के ज्योतिष सम्मेलन के बाद, जिसका आयोजन इन्होंने ही इन्दौर सरकार की सहायता से किया था, सवत् १९९४ मे

प्रकाशित हुआ था। इस पचाग मे भी इतनी सामग्री भर दी गयी है कि यह एक उपयोगी ग्रथ-सा हो गया है।

इदौर के ज्योतिष-सम्मेलन की रिपोर्ट भी एक बृहदाकार ग्रथ है, जिसमें दृग्गणना के पक्ष और विपक्ष दोनों ओर की बाते रखकर सिद्ध किया गया है कि दृग्गणना ही उचित है।

### **∗** आप्टे

गोविन्द मदासिव आप्टे का जन्म शक १७९२ (१८७० ई०) मे महाराष्ट्र प्रात मे हुआ था। यह गणित के प्रोफेसर रहे है और अवकाश ग्रहण करने पर बहुत दिनो तक उज्जैन की वेधशाला के प्रधान रहे। इनका देहावमान १९४१ मे हुआ । इन्होने शक १८४१ (१९२९ ई०) में 'सर्वानन्द-करण' नामक ज्योतिष ग्रथ की रचना प्रसिद्ध ग्रहलाघव के ढग पर की है। इसके पूर्व खड मे कूल ११ अधि-कार है, जिनमे सूर्य, चद्रमा और ग्रहों की गणना करने की सरल रीतियाँ बनायी गयी हैं। चद्रमा मे केवल पाँच सम्कार करने को कहा गया है। इस ग्रथ की विशेषता यह है कि इसमे प्रहो के जो भोगाश आते है वे सायन होते है। सायन से निरयन बनाने के लिए अयनाश घटा देना पडता है, जो अपने-अपने मत के अनुसार लगाया जा सकता है। इसलिए यह पुस्तक प्रत्येक पक्ष के लिए उप-योगी हो सकती है। इस सम्बन्ध में आप केतकर के चित्रापक्ष के प्रबल विरोधी हैं। आपने एक अग्रेजी पुस्तिका से कई प्रमाणों से सिद्ध किया है कि भारतीय राशिचक का आदि स्थान वह नही है जहाँ मे चित्रा तारा ठीक १८० अश पर है वरन् रेवती नक्षत्र का जीटा पिमियम तारा है, जिसके अनुसार अयनाश लगभग ४ अश कम ठहरता है। इनके इस मत के समर्थक महाराष्ट्र मे कई विद्वान है। इम पक्ष के अनुसार वहाँ कई पचाग भी बनते है। चित्रा और रेवती पक्ष के पचागो मे मलमास के सबध मे बह्त भिन्नता रहती है जिसके कारण पर्वो और त्योहारो के निश्चय करने में वहाँ बहत गडबड़ी रहती है।

इस खड में एक उपकरणाधिकार है, जिसमें चद्रमा की सूक्ष्मगित निकालने की भी रीति बतायी गयी है। इसमें चद्रग्रहण और सूर्यग्रहण का समय सूक्ष्मता-पूर्वक बताया जा सकता है। 'सूर्यातिक्रमणाधिकार' में यह बताया गया है कि बुध और णुक सूर्य के बिम्ब का वेध कब करते है। इस खड के परिणिष्ट में आपने दस-दस कलाओं की भुजज्या, कोटिज्या और स्पर्शज्या की सारणी दी है, जिसमें निज्या १०,००० मानी गयी है।

उत्तर खड में आपने अपने दशमलव भिन्नों के गुणा-भाग की रीति बताकर नवीन रीति से ग्रहगणना करने की विधि लिखी हैं, जिसमें विकोणमिति और गोलीय विकोणमिति के अनुसार गणना करने की रीति बतायी गयी है। क्योंकि यह उन्हीं को प्रिय हो सकता हैं जो उच्च गणित का ज्ञान रखते हैं। इसलिए इस खड का नाम प्रौढ-रजन रखा गया है। इसमें सौरार्यतिथि-सायन सूक्ष्म नक्षत्रानयन, तिथि-तारीखानयन और उपपत्तिकथन नामक अध्याय बहुत महत्त्व के है।

यह ग्रथ उज्जैन मे लिखा गया था, जहाँ स्थापित वेधशाला का पुनरद्धार इनके द्वारा किया गया है।

## ★ उपसहार

भारतीय ज्योतिष और ज्योतिषियों के सबध में यहाँ तक जो कुछ लिखा गया है उसकी बहुत-मी मामग्री महामहोपाध्याय पिडत मुधाकर दिवेदी की 'गणक-तरिगणी' और आचार्य शकर बालकृष्ण दीक्षित के 'भारतीय ज्योतिषशास्त्र' में ली गयी हैं। इनमें आये हुए कुछ ज्योतिषियों और उनके ग्रथों की चर्चा विस्तार-भय से छोड दी गयी थी, जो नीचे की तालिका में दी जाती हैं—

	·		
ग्रन्थकर्ता	ग्रन्थ	रचनाकाल शक	विशेष
बलभद्र	P	5557	कोई ग्रन्थ उपलब्ध नही ह। भट्टोत्पल और पृथ्दक स्वामी की टीकाओ में कुछ श्लोको के अवतरण है।
वरुण	खण्डखाद्यक की टीका	९६२ ?	इस टीका मे ९६२ शक के उदाहरण है।
दणबल	करणकमल मार्तण्ड	९६०	राजमृगाकोक्त बीजसस्कृत ब्रह्म- सिद्धान के अनुसार करणग्रथ।
राजा <sup>?</sup>	करणोत्तम	qo3=	इमकी चर्चा महादेव कृत श्री- पति रत्नमाला में कई बार आयी हैं और जातक-सार में भी एक ण्लोक हैं।
मामे <b>श्व</b> र	अभिलषितार्थ- चितामणि	१०४१	अनेक विषयो का सम्रह, जिसमें ज्योतिष का भी विषय हैं और १०५१ शक के क्षेपक हैं।
भूलोकमल्ल	मानसोल्लास	5	

ग्रन्थकर्ता	प्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
माधव	सिद्धातचूडामणि	?	भास्कराचार्य के सिद्धातिशिरो- मणि में उल्लेख है परनु पुस्तक का अब पता नहीं हैं।
त्रह्मा	बीजगणित	3 (	भास्कराचार्य के बीजगणित मे उल्लेख हैं परन्तु पुस्तक का
विष्णु दैवज्ञ	बीजगणित	2	पता नहीं हैं।
अनन्त दैवज्ञ	ब्राह्म स्फुट-सिद्धान के छदण्चित्युत्तर और बृटज्जातक पर टीकाएँ	7	शक <b>९</b> १४४ के एक शिलालेख मज्ञात।
भोजराज ?	आदित्यप्रताप- मिदान	7	श्रीपित की रत्नमाला की महा देवी टीका (शक ११८४) में इसके कुछ वाक्यों का उत्तेख है और आफ्रेच सूची में इसके कर्ता भाजराज कहें गये है।
च ऋषे वर	ग्रहमिद्धि <sup>?</sup>	7	जात जानामच एट मन हा
नार्मद	सूर्य-सिद्धात की टीका या इसके आबार पर कोई ग्रन्थ जिसका पना नहीं है	१३०० के लगभग	यह पंचेताम के पिता थे।
सूयदेव यज्वा	आर्यभटीय प्रकाणिका टीका	7	ईमवी ९२वी शनाब्दी(दत्त औरसिंह)।
रामचन्द्र	कल्पद्रुम करण	3	करण-कुनूहल की १४⊏२ शक कीटीकामेयहनाम हैं।
अनन्त	महादेवकृत कामश्रेनु की टीका, जातक पद्धति	9850 7	
रघुनाय	सुबोधमजरी (करग)	7858	ब्रह्मप्रतीप ग्रन्थ

ग्रन्थकर्ना	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
क्रपाराम	वास्तुचद्रिका	शक १४२० केबाद	बीजगणित, मकरद, यहचिता- मणि पर उदाहरण सहित टीका तथा सर्वार्थ चितामणि, पच- पक्षी और मुहूर्त-तत्त्व की टीका भी लिखी है।
रघुनाथ शर्मा	मणिप्रदीप (करण)	१४८७	मिद्धान्तशिरोमणि और सूर्य- मिद्धान्त के आधार पर।
नारायण	मुहूतमातंण्ड और इस पर टीका, मातंण्ड बल्लभ	१४९३-०४	मुहूर्त ग्रन्थ ।
दिनकर	खेटकिमिद्धि, चद्रार्की	9400	ब्रह्ममिद्धान्त के अनुसार करण- ग्रन्थ ।
गगावर	ग्रहलाघव की मनो- रमा टीका	१५०=	
श्रीनाय	, ग्रहचितामणि (करण)	१५१२	
गणेश	जातकातकार	वस≘स	जातक पर प्रसिद्ध पुस्तक ।
नाग या नागण	<b>ग्र</b> टप्रबोध	१५४१	दृग्गणितानुनार करणग्रन्य ।
विट्ठल दीक्षित	मुहर्नकरपद्दम और उसकी टीका, मुहूर्त- कल्पद्रुम-मजरी	<b>१५४९</b> ?	मुह्तंग्रन्य ।
नारायण	केशवपद्धति टीका, नारायणीबीजम्		ये मुनीष्ट्यर के गुरु थे, जो शक ९५२५ में पैदा हुए थे। दूसरी पुस्तक बीजगणित पर है।

ग्रन्थकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
शिव दैवज्ञ	अनन्तसुधारसविवृत्ति (गणित), मुहूर्त- चूडामणि (मुहूर्त)	जन्मकाल १४२८	कृष्ण दैवज्ञ के पुत्र और नृसिह दैवज्ञ ने अनुज ।
बलभद्रमिश्र	हायनरत्न (ताजिक ग्रन्थ)	१५६४	राम दैवज्ञ के शिष्य, शाहजहाँ के द्वितीय पुत्र शाहसुजा के आश्रित ।
सोम दैवज	कल्पलता	१५६४	सवत्सर के राजा, मत्नी आदि के शुभाणुभ फल पर विचार ।
रगनाथ	सिद्धात-शिरोमणि की मितभाषिणी टीका, मिद्धात-चूडामणि	१ ५ ६ २	ये नृमिहदैवज्ञ के पुत्र और कमलाकर के भाई था सूर्य- मिद्धात के अनुमार करणग्रथ की रचनाकी थी।
कृष्ण	करणकौस्तुभ	१४७४	महाराज शिवाजी के समय में ग्रहकौतुक, ग्रहलाघव तथा निज वेध के अनुसार करण ग्रथ बनाया।
यादव	ग्रहप्रबोध पर उदा- हरण सहित टीका	१४८४	प्रथ <b>चराया</b> ।
रत्नकठ	पचागकौनुक	१४८०	खण्डखाद्यक के अनुमार पचाग बनाने के लिए उपयोगी ।
वहण	वार्षिक तत्र	१६०० से पूर्व	वर्तमान सूर्य-सिद्धात के अनुमार ।
जटाधर	फत्तेशाह-प्रकाश	!   १६२६	श्रीनगरके चद्रवशी राजाके
दादाभट	किरणाविन	। १६४१	नाम पर । मूर्यमिद्धात की टीका ।
शकर	वैष्णव करण	्। <b>१</b> ६८८	भास्कराचार्य के अनुसार ।

ग्रन्थकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
परमानन्द पाठक	<b>अ</b> श्नमाणिक्यमाला	<b>१६७०</b>	जन्मकुडली के भावों का शुभा- शुभ प्ल विचार है। यह काशिराज बलवतिमह के प्रधान गणक थे।
भुला	ब्रह्मसिद्धातसार	१७०३	ब्रह्मपक्षानुसार सिद्धातग्रन्थ, सिद्धान-शिरोमणि और ग्रह- लाघन के आधार पर निखा गया।
मथुरानाथ शुक्ल	९यत्नराजघटना, २नक्षत्रस्थापन विधि	१७०४	राजा शिवप्रसाद सितार-हिंद, के बाबा डालचंद के आश्रित थे।
चितामणि दीक्षित	१–सूर्यमिद्धात की सारणी	0. 23	
	२गोलानन्द (वेधग्रथ)	<b>१७१</b> ३	
राघव	१~खेटकृति	१७३२	पहली पुस्तक ग्रहलाघव के अनु-
(खाडेकर)	२-पचागार्क	१७३९	सार है, दूसरी सिद्धान्त ग्रन्थ
,	३-पद्धति-चद्रिका	१७४०	है और तीसरी जातक पर
शिवदैवज्ञ	नि <b>थिपारिजा</b> त	१७३७	है। ग्रहलाधव के अनुसार।
यज्ञेश्वर	१-ज्योति पुराण-	१७४९	
्बाबा	विरोध-मर्दन		
जोशी रोडे)	२यत्नराज-वामना टीका	१७६४	
	२-गोलानन्द की		
	अनुभावकी टीका		
	४-मणिकाति टीका		
	५-प्रक्नोत्तरमालिका		
विनायक	वैनायिकी ताजिकयन्य		
पा <b>डुर</b> ग			
खानापूरकर	<sup>1</sup> सिद्धातसार		

#### भारतीय ज्योतिष का प्रसार

#### अरब देशों में

ब्रह्मगुष्त के वर्णन मे यह चर्चा की गयी थी कि इनके दोनो ग्रथो का अनुवाद अरबी मे कराया गया था। यहाँ इस सबध मे कुछ विशेष बाते बतायी जाती है। रोम के प्रोफेसर सी० ए० निलनो 'इन्साइक्लोपीडिया ऑव रिलिजन ऐड एथिक्स' अध्याय १२,९५मे लिखते है, ""ज्योतिष के प्रथम वैज्ञानिक मुलाका के लिए मुसलमान भारतवय के ऋणी है। ७७९ ई० में भारतवर्ष की एक विद्वन्मडली बगदाद गयी, इसके एक विद्वान ने अरबो को 'ब्राह्मस्फूट मिद्धात का परिचय कराया, जिसे ब्रह्म-गृष्त ने सस्कृत मे ६२८ ई० मे लिखा था। इस ग्रथ से (जिसे अरब वाल 'अल सिंदहिंद' कहते थे) इब्राहीम इब्न हबीब-अल-फजारी ने मूलाको और गणना की रीतियो को लेकर अपने ज्योतिष की सारणियाँ मुसलमानी चाद्र वर्ष के अनुसार तैयार की । प्राय इमी काल मे याकब टब्न तारीक ने अपनी 'तरकीब-अल-अफलाक' (खगोल की रचना) लिखी, जो 'ब्राह्मस्फुट-सिद्धात' के मूलाका और रीतियो पर तथा उन ध्रवाको पर जिन्हे एक दूसरे भारतीय वैज्ञानिक ने एक दूसरी मडली के साथ १६१ हिजरी (७७७-७७८ ई०) मे बगदाद आकर दिया था, आश्रित थी। ऐसा जान पदना है कि प्राय उसी समय 'खण्डखाद्यक' का भी अरबी में 'अलअकन्द' के नाम से अनुवाद किया गया, जिसे ६६५ ई० मे ब्रह्मगुष्त ने ही रचा था परतु जिसके मूलाक उसके पहने ग्रंथ के मूलाकों से भिन्न थे। अलफ जारी और याकुब इब्न नारीक के ममकालीन अबूल हमन अल अहवाजी न विद्वान भारतवासियो की शायद मौखिक शिक्षाओं से प्रभावित होकर 'अल अर्जभद' (अर्थात् आर्यभट) के अनुमार ग्रहगतियो का परिचय अरबो को कराया । मुमलिम ससार मे हिजरी सन् की पचम शताब्दी के पूर्वार्ध (ईसवी ११वी शताब्दी) के अन्त तक इन भारतीय प्रथो के बहुत से अनुगामी हए। कुछ ज्योतिपियो ने (जैम हवश, अननैरीजा, इब्न अस्सभ न) मारतीय मुलाको और प्रणालियो के आधार पर भी पुस्तके लिखी और यूनानी-अरबी मुलाका के अनुमार भी। दूसरो न (जैसे मुहम्मद इब्न इसहाक अस सरहमी, अबूल-वपा, अलबीस्ती, अलहजीनी ने) उन मूलाको को ग्रहण किया, जिनकी गणना मुमलमान ज्योतिषियो न भारतीय ज्योतिषियो के अनुकरण में कृतिम दीर्घ यूगी के अनुमार की थी।"

१ जीव आरव के बी हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी, पृष्ठ ४९ की पाद-टिप्पणी।

इस मबध मे अलबी हनी ने अपने अरबी प्रय मे, जिसका अँप्रेजी भाषान्तर बिलिन के प्रोफेमर एडवर्ड सी० साचो ने किया है और जिसका हिंदी अनुवाद इडियन प्रेम ने प्रकाशित किया है, भारत पर बहुत कुछ लिखा है। यह विद्वान् ९७३ ई० मे खीवा मे उत्पन्न हुआ था और महमूद गजनवी के साथ भारतवर्ष मे आकर यहाँ सन् १०१७ ई० से लेकर १०३१ ई० तक रहा था और सस्कृत भाषा सीख कर इसके साहित्य की बहुत-मी, विशेषकर ज्योतिष की, बाते जान कर अरबी मे पूर्वोक्त ग्रथ का निर्माण किया था। वह लिखता है कि पूर्वकालीन मुमलिम ज्योतिषियो ने 'आयंभट' और अन्य सिद्धान ग्रथों की चर्चा की है। 'आयंभट' का एक अरबी रूपान्तर 'आंजवह' था जो और बिगड कर 'आज्जभर' हो गया। अलबी हनी लिखता है कि 'मिर्दाहद' नाम की अरबी पृस्तक को हिंदू लोग सिद्धात कहते है।

## \star यूरोप और अमेरिका मे

ईमा की १७ वी शताब्दी के अन्त में यूरोप में भारतीय ज्योतिष की चर्चा आरभ हुई, जिसमे लाप्लास बली प्तेफेयर, डीलाम्बर, सर विलियम जोन्स, जान बेटली आदि ने भाग निया। १६०१ ई० मे फास के प्रसिद्ध ज्योतिषी जियोबनी डोमिनिको कैंसिनी ने डी० ला० नुबियर के आसाम से लाये हुए कुछ ज्योतिष सबधी नियमो का प्रकाशन किया और उसके थोडी ही देर बाद 'हिस्टोरिया रेग्नी ग्रीकोरम बैंक्ट्री-यानी' के परिशिष्ट मे टी० एम० बेयर ने हिंदू ज्योतिय की चर्चा की, जिसमे लियोनाई ऑयलर का एक निबंध ३६५ दिन ६ घटा १२ मिनट और ३० सकेड के हिंदू वर्ष पर था। १७६९ ई० मे लीवेटिल नामक ज्योतिषी पाडीचेरी मे शुक्र की वेधयुनि देखने के लिए आया और १७७२ ई० मे उमन 'तिवेलोर मारणी और हिंदू ज्योतिष पर एक लेख प्रकाशित किया। इस प्रकाशन का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव यह पड़ा कि जीन मिलवेन बेली (पेरिस का पहला मेयर और नेशनल एसबली का सभापति, जिसने १७३६ ई० मे जन्म लिया और जो १७९३ ई० मे शुली पर चढाया गया) इस ओर आकर्षित हो गया और १७८७ ई० मे भारतीय ज्योतिष पर एक ग्रथ प्रकाशित किया। बेली की पुस्तक से लाप्लास और प्लेफेयर का ध्यान इस ओर बहुत आकर्षित हुआ । प्लेफेयर ने १७९२ ई० मे एशियाटिक मोसाइटी मे व्याख्यान देकर सुझाया कि हिंदू गणित और ज्योतिष का नियमपूर्वक अनुशीलन किया जाय।

इसी बीच में एस० डेविस ने १७८९ ई० में सूर्य-सिद्धात का विश्लेषण किया और लिखा कि इस ग्रथ में रविमार्ग की परम क्रांति २४ अश है, जो आकाश के

#### १ ट्रंट डी ला ऐस्ट्रॉनोमी इंडियन एट ओरियटल ।

प्रत्यक्ष अवलोकन से जानी गयी होगी और यह अवलोकन २०५० ई० पूर्व किया गया होगा। सर विलियम जोन्स ने इसका समर्थन किया और कहा कि भारतीय नक्षत्र-चन्न अरब या यूनान से नहीं लिया गया। १७९९ ई में जॉन बेटली ने बेली की इस बात का विरोध किया कि भारतीय ज्योतिष बहुत प्राचीन है और यह मिद्ध करने का प्रयत्न किया कि सूर्य-सिद्धात १०९१ ई० के आसपास का बना हुआ है। इस सबध से कोलबुक, डीलाम्बर और बेटली ने १८२५ ई० तक अच्छा वादविवाद किया। परत् इमके साथ-माथ भारतीय ज्योतिष का अनुशीलन भी होता रहा। बगाल के सेतानायक सर डब्नू० बार्कर ने काशी के जयसिह-निर्मित मान-मदिर के यता का अध्ययन किया और इसके कुछ बाद ही प्लेफीयर ने अपना सुझाव उपस्थित किया। १७९९ ई० मे हटर ने उज्जैन की वेधशाला का ब्योरेवार वर्णन लिखा। परत् भारतीय ज्योतिष के इतिहास का सच्चा ज्ञान प्राप्त करने के लिए वबर (१८६०-६८ ई०), विहटनी (१८४८) और थीबो (१८७७-१८८९) ने नीव डाली। वेबर ने वेदाग-ज्योतिष, व्हिटनी ने सूर्य-सिद्धात का अनुवाद अपनी आलोच-नात्मक टिप्पणियो के साथ और थीबो ने वराहमिहिर की पच-सिद्धातिका अपने अनुवाद और टिप्पणियों के साथ प्रकाशित किये। इनके साथ साचौ ने अलबीहनी के भारत विषयक ग्रंथ का अनुवाद किया और यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि मध्यकालीन हिंदू ज्यानिष और यूनानी ज्योतिष में घनिष्ट सबध है। इसलिए प्राच्य-विद्याविजारदो का ध्यान वैदिक और वेदोत्तर कालो की ओर गया। १८९३ ई॰ में जैकोबी और तिलक ने अलग-अलग सूझाव उपस्थित किये कि वैदिक ग्रथो में ऐसे प्रमाण मिलते है जिनसे मिद्ध होता है कि वैदिक काल बहुत प्राचीन है, परत् व्हिटनी, ओल्डेनबर्ग और थीबो ने इसका घोर विरोध किया।

#### 🛨 बरजेस का कार्य

इस वादिववाद के बीच में रेवरेड ई० बरजेम ने सन् १८६० ई० में सूर्य-मिद्धात का प्रसिद्ध अनुवाद अमेरिकन ओरिएटल सोसायटी के जरनल में प्रकाणित किया, जिसमें भारतीय ज्योतिष के पक्ष और विषक्ष में कहने वालों के पक्ष का वैज्ञानिक रीति से विचार किया गया और दिखाया गया कि भारतीय ज्योतिष का महत्त्व क्या है। इस सुन्दर अनुवाद का दूमरा सस्करण कलकत्ता विश्वविद्यालय के फणीन्द्रलाल गगोली द्वारा सम्पादित होकर प्रबोधचन्द्र सेनगुष्त की भूमिका के साथ कलकत्ता विश्वविद्यालय द्वारा सन् १९३५ ई० में प्रकाशित हुआ।

#### १ जी० आर० के० की हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी की मूमिका का सारांश ।

भारतीय ज्योतिष का एक दूसरा ग्रथ डब्लू ब्रेनैंड ने सन् १८९६ ई० में लिखा था, जिसके प्रथम भाग के १३ अध्यायों में हिंदू ज्योतिष पर यूनान, मिस्न, चीन और अरब के ज्योतिष के माथ तुजनात्मक विचार किया गया है और कई पौराणिक कथाओं का, जसे शिव और दुर्गा का विवाह, सती की मृत्यु आदि का, सबध ज्योतिषिक घटनाओं से बताया गया है और दूसरे भाग में मूर्य-सिद्धात का अँग्रेजी में अनुबाद किया गया है। इस विद्धान् का विश्वास था कि यूरोप वालों ने हिंदुओं को उनके साहित्य और गणितीय विज्ञान के लिए उतना श्रेप नहीं दिया जितने के वे अधिकारी हैं। यह ग्रथ लदन में १८९६ ई० में मुद्दित और प्रकाशित हुआ था। ब्रेनैड महाशय बगाल में बहुत दिन तक किसी कालज के अध्यक्ष रह चुके थे।

इन ग्रथों के होते हुए भी जी० आर० के० महाशय अपने विविध लेखों और हिंदू एस्ट्रॉनोमी में हिंदू ज्योतिष के सबध में कुछ बाते ऐसी लिखते हैं जिससे सिद्ध होता है कि ये भी भारतीय ज्योतिष को उतना श्रेय नहीं देना चाहते थे जितने का वह अधिकारी है। इसका उत्तर प्रयाग के श्री निलनबिहारी मिल्ल ने १९१४-१६ के 'माडनं रिव्यू' में और कलकत्ता विश्वविद्यालय के कई आचार्यों ने, विशेषकर डाक्टर विभूतिभूषण दत्त और प्रबोधचन्द्र सेनगुष्त ने, भारतीय और यूनानी ज्योतिष का तुलनात्मक अध्ययन करके दिया है।

## \star आधुनिक खोज

वर्तमान समय मे ज्योतिष मे बहुत लगन के माथ खोज जारी है। सारी दुनिया के ज्योतिषी इसी मे लगे हुए है कि कोई नवीन बात निकाले। वह बात केवल एक देश के लिए ही नहीं, मारे ससार के लिए नवीन होनी चाहिये। ज्योतिषियों की खोज के परिणाम ज्योतिष और वैज्ञानिक पितकाओं में छपते रहते हैं और प्रति वर्ष कई हजार पृष्ठ नवीन खोजों के विवरण में छपते हैं। हमारे भारतिय ज्योतिषी भी इसमें सहयोग देते हैं, यद्यपि बड़ी वेधशालाओं के अभाव से और प्रोत्माहन न मिलने से पिछले वर्षों में अन्य देशों से भारत पिछड़ा हुआ था। तो भी डॉक्टर मेघनाय साहा, प्रोफेसर एस० चढ़शेखर इत्यादि ने ऐसा काम किया है कि विदेशों में भी भारत का नाम है। यो तो वे सभी जो ज्योतिष विषय लेकर विश्वविद्यालयों से डॉक्टर की उपाधि लेते हैं, थोडी-बहुत खोज अवश्य करते हैं और ज्योतिष में नवीन बातों का पता लगाते हैं। उदाहरणार्थ इन पिस्त्यों के लेखक ने भी इस पर खोज की कि तारों की निजी गित और उनकी चमक में क्या सबध रहता है। उत्तर प्रदेश के डॉक्टर चिड़काप्रसाद, डॉक्टर हरिकेशव सेन और डॉक्टर

रामिसह कुणवाहा ने, तथा अन्य कुछ व्यक्तियों ने भी, ज्योतिष मे खोज की हैं। और कर रहे हैं।

हमारे प्राचीन ज्योतिषी इमी मे जुटे रहते थे कि सूर्य, चद्रमा और ग्रहो की स्थितियों की गणना कैंसे की जाय। परतु यह विषय अब प्राय पूर्ण समझा जाता है। इस विषय पर सारे ससार में इने-गिने ही व्यक्ति काम करते होगे। इन दिनो अधिकतर खोज तारों के सबध में हो रही हैं और गत पचास वर्षों में आश्चर्यजनक ज्ञानवृद्धि हुई है। उदाहरण के लिए अब यह प्रमाणित हो गया है कि हमारे तारों की दुनिया का विस्तार सीमित हैं और हमारी ही जैसी तारों की बम्तियाँ असख्य है। वे एक दूसरे से दूर-दूर पर बसी हुई है। अब यह चच्टा की जा रही हैं कि पता चले कि तारों की भीतरी मरचना कैसी हैं। इसमें भी बहुत-कुछ सफलता मिली हैं। इस खोज में इन दिनों भौतिक विज्ञान और रसायन से ज्योतिष का बहुत घन्ना सबध हो गया है। एक प्रकार में ऐटम बम के बनाने का सूत्रपात वहीं में होता है जब से ज्योतिषियों ने इस प्रसग को उठाया कि सूर्य ठडा क्यो नहीं हा जाता, और यदि वह आग का गोला है तो अब तक जलकर भस्म क्यो नहीं हो गया।

ज्योतिष के अब कई विभाग हो गये हैं। वर्णनात्मक ज्योतिष में आकाणीय पिडो के रूप-रंग का अध्ययन किया जाता है, उनकी गित अथवा रासायनिक तथा भौतिक संरचना से विशेष सरोकार नहीं रहता। गितक ज्योतिष में इस विषय का अध्ययन किया जाता है कि आकाणीय पिडो के परस्पर आकर्षण से उनमें क्या गित उत्पन्न होगी। सूर्य, चद्रमा और ग्रहों की स्थितियों बता सकने का काम इसी विभाग के आधार पर सभव है। भौतिक ज्योतिष में आकाशीय पिडो की रासायनिक तथा भौतिक सरचना पर विशेष ध्यान दिया जाता है। भौतिक विज्ञान की उस शाखा को ज्योतिष-भौतिकी कहते है, जिसमें तारो आदि की सरचना का अध्ययन किया जाता है। इसमें और भौतिक ज्योतिष में कोई भेद नहीं। गोलीय ज्योतिष में आकाशीय पिडो की स्थितियों पर विशेष ध्यान दिया जाता है—उनकी स्थितियों कैसे नापी जायं, इन नापो में क्या-क्या खुटियाँ रह जाती है, और वे कैसे दूर की जाती है, ग्रहणादि क्यो और कब लगते है, और समय कैसे नापा जा सकता है, इन सब विषयों पर ज्योतिष की इसी शाखा में विचार किया जाता है।

## भारतीय पंचांग

विंगामी अध्यायो को पूर्णतया समझने के लिए यह आवण्यक है कि पाठक को भारतीय पचाग का कुछ ज्ञान हो। इसलिए इस अध्याय में इस विषय को सरल रीति से समझा दिया गया है।

पचाग बताता है कि वर्ष का आरभ कब हुआ, किसी दिन क्या दिनाक (तारीख) है, इत्यादि । पचाग के सबध में प्राचीन समय के लोगों को कठिनाई इसलिए पडती थी कि लोग बर्षमान—वर्ष की लबाई—ठीक-ठीक नहीं नाप पाते थे। फिर, तब और अब भी, एक कठिनाई इसलिए उत्पन्न होती है कि एक वर्ष में दिनों की सख्या या चाद्र मामों की सख्या, कोई पूर्ण सख्या नहीं है, और न एक चाद्र माम में ही दिनों की सख्या कोई पूर्ण-सख्या है।

यदि उद्देश्य यह हो कि वर्षारभ सदा एक ही ऋतु में हो तो वर्षमान ठीकठीक सायन होना चाहिये, अन्यथा गडबडी पडेगी। उदाहरणार्थ, मुसलिम धार्मिक
वर्ष ठीक १२ चाद्र मासो के बराबर होता है, अर्थात् उसका मान, मोटे हिसाब से
२९ ई ४१२, अर्थात् ३४४ दिन, होता है। परतु सायन वर्ष ३६४ २४२२ दिन का
होता है। इसलिए किसी एक वर्ष में यदि मुसलिम वर्ष का आरभ उस दिन से
हुआ जब वसंत में दिन रात बराबर होते है, अर्थात् वसत विषुव पर, तो आगामी
वसत विषुव से लगभग ३६४ ई ---३४४, अर्थात ११ ई, दिन पहले ही मुसलिम वर्ष
का अत हो जायगा और नया वर्ष आरभ हो जायगा। अगली बार नया वर्ष वसत
विषुव आने के २२ ई दिन पहले ही आरभ हो जायगा, और इसी प्रकार आगे भी।
यही कारण है कि मोहर्रम या रमजान का महीना किसी भी ऋतु में पड सकता
है। यदि किसी वर्ष रमजान जाडे में है तो कुछ ही वर्ष बाद वह बरसात मे

पडेगा । अधिक समय बीतने पर वह गर्मी की ऋतु मे पडेगा और लगभग ३६५५ — ११६ वर्षों के बाद वह फिर जाडे मे पडेगा ।

#### ★ भारतीय पचाग

सस्कृत मे 'पचाग' नाम इसिलए पड़ा है कि इसमे पाँच वस्तुएँ बतायी जाती है (१) तिथि (जो दिनाक अर्थात् तारीख का काम करती है), (२) वार, अर्थात् कोई दिन रविवार, सोमवार, मे से कौन-सा दिन है, (३) नक्षत्र (जो बताता है कि चद्रमा तारो के किस समूह में है), (४) योग (जो बताता है कि मूर्य और चद्रमा के भोगाशो का योग क्या है), और (५) करण (जो तिथि का आधा होता है)।

पूर्वोक्त पाँच बातो के अतिरिक्त हिंदी पचागों में साधारणत यह भी दिया रहता है कि अग्रेजी दिनाक (तारीख) क्या है, मुसलिम तारीख क्या है, दिनमान क्या है (अर्थान् सूर्योद्य से सूर्यास्त तक कितना समय लगेगा), चद्रमा का उदय और अस्त किन-किन समयों पर होगा, चुने हुए दिनों पर आकाण में ग्रहों की क्या स्थितियाँ रहेगी और इनके अतिरिक्त फलित ज्योतिष की बहुत-सी बाते दी रहती है। आगे हम तिथि आदि को अधिक ब्योरे के साथ समझायेंगे।

तिथि और बार—चद्रमा और सूर्य के भोगाशो के अतर से निथि का निणय होता है, जब यह अतर ०° और १२° के बीच रहना है तो तिथि को प्रतिपदा कहते हैं, अतर के १२° और २४° के बीच रहने पर तिथि को द्वितीया कहते हैं, अतर के १२° और २४° के बीच रहने पर तिथि को द्वितीया कहते हैं, इसी प्रकार तृतीया, चतुर्थी, पचमी, पष्ठी, मप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, अयोदशी और चतुर्दशी होती है। आगामी तिथि अमा-यस्या या पूर्णिमा होती है। इस प्रकार एक चाद्र मास मे ३० तिथियाँ होती है। परिभाषा से स्पष्ट है कि तिथि दिन या रण्त के किसी भी समय बदल सकती है। इसलिए पचाग में लिखा रहता है कि अमुक्त तिथि का अत अमुक समय होगा। पचागो में समय की इकाई साधारणत १ घटी होती है (जो २४ घटे के एक दिन के दिन साथ अधि दिश्व (जैसे पचमी) के सम्मुख समय ४ घटी ५९ पल लिखा है तो उसका अर्थ है कि पचमी का अत उस दिन सूर्योदय के ४ घटी ५९ पल बाद हुआ।

लौकिक कार्यों के लिए सूर्योदय के क्षण की तिथि, उस क्षण से लेकर आगामी सूर्योदय तक, बदली नहीं जाती है। इस प्रकार, ऊपर बताये गये उदाह- रण मे उस दिन, जिसमे पचमी का अत सूर्योदय के लगभग २ घटे बाद हुआ, महाजन सारे दिन और सारी रात को पचमी मानेगा, यद्यपि उस दिन सूर्योदय के लगभग २ घटे बाद से ज्योतिष की परिभाषा के अनुसार षष्ठी का आरभ हो गया था।

ऊपर की परिभाषा से स्पष्ट है कि तिथियों की अवधि (घटो या घटियों में नाप) बराबर नहीं होती, क्योंकि खद्रमा और सूर्य के भोगाश समान अर्घ (दर) से नहीं बढते। वे तो केपलर के नियमों के अनुसार बढते हैं और ऊपर से कई विक्षोभ भी होते हैं। इसलिए तिथि की अविध एक सूर्योदय से आगामी सूर्योदय तक के समय से छोटों भी हो सकती हैं, बड़ी भी। इसलिए ऐसा हो सकता है कि कोई तिथि इतनी छोटों हो कि किसी दिन सूर्योदय के थोड़े ही समय बाद उमके आरभ होने पर आगामी सूर्योदय के पहले ही उसका अत हो जाय। इससे स्पष्ट हैं कि वैध (लौकिक) तिथियाँ कमागत नहीं होती। उदाहरणार्थ, पचाग के अनुसार बुध, १३ दिसबर १९५०, को चतुर्थी का अत सूर्योदय से एक घटों और ५ पल के बाद हुआ और आगामी तिथि का (अर्थात् पचमी का) अत आगामी सूर्योदय होने के ५ घटी २५ पल पहले ही हो गया। इस प्रकार बुध के दिन सूर्योदय के समय ज्यौतिष तिथि चतुर्थी थी और अगले दिन बृहस्पित को सूर्योदय के समय नियि षष्टी थी। इसलिए बुध को सारे दिन वैध तिथि चतुर्थी थी और बृहस्पित को मारे दिन पष्टी थी। इस प्रकार इस पक्ष (अर्धमास) में पचमी किसी दिन थी ही नहीं।

फिर, ऐसा भी हो सकता है कि कोई तिथि २४ घटे से अधिक की हो और वह किसी दिन सूर्योदय के थोड़े समय पहले आरभ हो और आगामी दिन के सूर्योदय के कुछ समय बाद उसका अत हो। इसका परिणाम यह होगा कि दो कमागत दिनों में एक ही तिथि रहेगी। उदाहरणार्थ, सोमवार, १९ दिसबर १९४०, और मगल, २० दिसबर १९४०, दोनों ही दिन एकादशी थी। परतु चाद्र मास की अवधि लगभग २९६ दिन है और उतने में ३० तिथियाँ है। इसलिए अधिकतर तिथियों का क्षय ही होता है, पुनरावृत्ति कम होती है।

ऊपर के विवेचन से स्पष्ट है कि वैध तिथि सूर्योदय के समय पर भी निर्भर है, और इसलिए ऐसा हो सकता है, और होता भी है, कि विभिन्न स्थानों में एक ही दिन विभिन्न तिथियाँ हो। परतु एक क्षेत्र के लोग साधारणत किसी केंद्रीय स्थान का पचाग मानते है और ठीक अपने स्थान का पचाग आवश्यक नहीं समझते। इसलिए व्यवहार में वस्तुत कठिनाई नहीं उत्पन्न होती।

अको से तिथि बताने की दो पढ़ितयाँ है, या तो अमावस्या के बाद से आरभ करके उनकी सख्या १ से ३० तक दिखायी जाती है, या, पक्ष बता कर और अमावस्या या पूर्णिमा के बाद से आरभ करके, १ से १५ तक । पक्ष आधे चाढ़ माम को कहते हैं। एक पक्ष कृष्ण पक्ष कहलाता है जिसमे सध्या के समय चढ़मा का उदय नहीं हुआ रहता, दूमरा शुक्ल पक्ष कहलाता है।

वार सात होते है रिववार, सोमवार, मगल, बुध, बृहस्पित, शुक्र और शनिवार। सगल, बुध, बृहस्पित और शुक्र को क्रमानुसार मगलवार, बुधवार, इत्यादि भी कहते है। रिववार को आदित्यवार भी कहते है।

नक्षत्र—रिवमार्ग को २७ बराबर भागो में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहते हैं। चद्रमा का तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगभग २७ हैं दिन में लगता है। इमिलए चद्रमा (वस्तुत चद्रमा से रिवमार्ग पर डाले गये लब का पाद) एक नक्षत्र में लगभग १ दिन तक रहता है। नक्षत्रों के नाम अश्विनी, भरणी, कृत्तिका आदि है। अण्विनी का प्रथम बिंदु मेप के प्रथम बिंदु को ही माना जाता है।

जब कहा जाता है कि इस क्षण अण्विनी नक्षत्र है तो साधारणत अर्थ यही रहता है कि चद्रमा अण्विनी नामक नक्षत्र में है। परनु कभी-कभी यह अय भी होता है कि मूर्य अण्विनी में है। उदाहरणार्थ, जब कहा जाता है कि कृष्ण भगवान् का जन्म रोहिणी नक्षत्र में हुआ था तो अभिप्राय यह है कि उम समय चद्रमा रोहिणी नक्षत्र में था, परनु जब कहा जाता है कि वर्षा का आरभ आर्द्री नक्षत्र में होता है तो अभिप्राय यह होता है कि वर्षा का अरभ तब होता है जब सूर्य आर्द्री नक्षत्र में रहता है। नक्षत्र का अत कब होगा (अर्थात् चद्रमा उम नक्षत्र को छोड कर आगामी नक्षत्र में कब जायगा) यह पचागों में दिया रहता है।

नक्षत्र का एक अर्थ तारा भी है। कुछ तारों के ममूह को भी नक्षत्र कहते हैं, विशेषकर तारों के उन छोटे-छोटे समूहों को जो चद्रमा के मार्ग में पडते हैं। ये ममूह तारामडलों से छोटे हैं और इनके वे ही नाम है जो ऊपर रिवमार्ग के खड़ों के लिए बताये गये हैं, अर्थात् अश्विनी, भरणी आदि। ऐसा जान पडता है कि अत्यत प्राचीन समय में अश्विनी, भरणी आदि से तारों के समूह ही समझे जाते थे और ऑख से देख कर पना लगाया जाता था कि चद्रमा किम नक्षत्र में, अर्थात् किम तारका-पुज में हैं। पीछे गणना की सुविधा के लिए नक्षत्र को रिवमार्ग का ठीक सत्ताईमवाँ भाग मान लिया गया।

योग — सूर्य और चद्रमा के भोगाशो के योगफल से योग ज्ञात किया जाता है। योगफल को सख्याओं में न बताना पड़े इम अभिप्राय से यह मान लिया गया है कि २७ योग होते हैं और उनके नाम रख दिये गये हैं, जैसे विष्क्रभ, प्रीति इत्यादि। योग ज्ञात करने के लिए मूर्य और चद्रमा के भोगाशों के योगफल को कलाओं में व्यजित करना चाहिये और तब उमें ५०० से भाग देना चाहिये। भजनफल की पूर्ण संख्या में एक जोड देने से योग की कमसंख्या प्राप्त होगी। उदाहरण के लिए, यदि भजनफल १ ३७२ मिले तो योग की कमसंख्या २ होगी और इसलिए उस क्षण प्रीति नामक योग होगा। पचागों में योगों के अतिम क्षण दिये रहते हैं। योग देने का उद्देश्य यही जान पडता है कि तिथि और नक्षत्र की गडबड़ी की जाँच हो मके।

करण—आधी तिथि का एक करण होता है। उदाहरणार्थ, प्रतिपदा के पहले आधे को बालव नामक करण माना जाता है, दूसरे आधे को कौलव, इत्यादि। परनु ३० × २ नाम होने के बदले नाम थोडे ही है और करणो का क्रम जानने के लिए एक नियम है, जिसे यहाँ देना आवश्यक नहीं जान पडता।

लग्न-- किस क्षण में क्या लग्न है, यह इससे पता चलता है कि उस क्षण रिवमार्ग का कौन-सा खड पूर्वीय क्षितिज को पार कर रहा है। लग्न के उल्लेख से वही उद्देश्य सिद्ध होता है जो आधुनिक प्रणाली में घटा बताने से।

#### ★ मास

पूर्वोक्त पाँच बाते प्रतिदिन (और कुछ तो दिन मे कई बार) बदलती है। इमलिए किसी घटना का समय बताने के लिए इनके अतिरिक्त अवश्य ही मास और वर्ष भी बताना पडता है। हिंदू पचागों मे चाद्र मासों का उपयोग होता है और नियमानुसार समय-समय पर एक वर्ष में १२ के बदले १३ मास रख कर ऐसा प्रबंध किया जाता है कि महीनों और ऋतुओं का सबंध टूटने नहीं पाता। तेरहवें मास, अर्थात् अधिमास के जोडने के लिए वैज्ञानिक नियम बने हैं। यूरोप के लोगों के महीनों का अमावस्या-पूर्णिमा से कोई सबंध (नहीं रह गया है और उन्होंने महीनों में इच्छानुसार दिन रखकर १२ महीनों को एक वर्ष के बराबर बना लिया है। मुसलिम वर्ष, जैसा हम देख चुके हैं, १२ चाद्र मामों का होता है, जिससे मास और ऋतु में कोई अबल सबंध नहीं रहता। यह उनका धार्मिक वर्ष है। लगान वसूल करने के लिए मुसलमान बादशाहों को एक अन्य वर्ष का प्रयोग करना पडता था जिसे वे फसली (=फसलवाला) वर्ष कहते थे और जिमकी लम्बाई लगभग सायन थीं।

वर्ष में चाद्र मामों के नाम, और यदि अधिमास लगे तो उमका भी नाम, हिंदू पचाग में सौर महीनों के नाम पर पडते हैं। एक विशेष बिंदु में आरभ करके रिवमार्ग को १२ भागों में बाँटा गया है, जिनमें से प्रत्येक को एक राशि कहते हैं। जब तक सूर्य प्रथम राशि में रहता है उतने समय तक प्रथम सौर मास रहता है, दूसरी राशि में जब तक सूर्य रहता है उतने समय तक द्वितीय सौर मास रहता है, इत्यादि।

इस प्रकार ज्योतिष सौर मास, जिसकी परिभाषा ऊपर दी गयी है, दिन-रात में किसी क्षण पर आरभ हो सकता है। सुविधा के लिए वैध (अर्थात् लौकिक व्यवहार वाला) मौर माम ज्योतिष सौर मास के प्रथम सूर्योदय मे आरभ होता है।

राशि नामो के अर्थ वे ही है जो यूरोपीय नामो के । वे यो हैं---

मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुभ, मीन। उस क्षण को सकाति कहते हैं जब सूर्य एक राणि से आगामी राणि मे जाता रहता है। मेष-सकाति उस क्षण को कहते हैं जब सूर्य मेष राणि मे प्रवेण करता है। ज्यौतिष सौर मास एक सकाति से आगामी सकाति तक चलता है।

सौर महीनो के वे ही नाम है जो राणियों के है, परन्तु विकरप से उनके वे नाम भी हैं जो चाद्र मासो के हैं। उदाहरणार्थ, मेष सौर मास को वैणाख सौर मास भी कहते हैं।

सौर मासो मे दिनाक १ मे २९, ३०, ३१ या ३२ तक हो सकते हैं, क्योंकि सूर्य के न्यूनाधिक कोणीय वेग के कारण मौर मासो की लबाइयाँ विभिन्न होती है। पजाब, बगाल, उडीमा और मद्राम के कई जिलो मे मौर मास ही अधिक चलते है, परतु इन स्थानो मे भी धार्मिक कृत्य, त्योहार और फलित ज्योतिष वी गणनाएँ चाद्र तिथियो पर आश्रित है।

ज्योतिष के काम के लिए उत्तर भारत मे चाद्र मास पूर्णिमा के क्षण के ठीक बाद से आरभ होकर आगामी पूर्णिमा के क्षण तक (और उस क्षण को सम्मिलित करके) चलता है। परतु लौकिक कार्यों के लिए चाद्र मास ज्यौतिष चाद्र मास के प्रथम सूर्योदय से आरभ होता है। दक्षिण भारत मे चाद्र मासो की गणना अमावस्या मे अमावस्या तक होती है, यही प्रथा पहले उत्तर मे भी चलती थी। अब केवल शुक्ल पक्ष में उत्तर और दक्षिण के महीनों में एकता रहती है। कृष्ण पक्ष में उत्तर भारत में चाद्र मास का नाम दक्षिण की तुलना में एक मास आगे बढा रहता है।

चाद्र मासो का नाम २७ नक्षत्रो में से चुने हुए १२ नक्षत्रो पर पड़ा है। ये १२ नक्षत्र इस प्रकार चुने गये है कि वे यथासभव बराबर-बराबर कोणीय दूरी पर रहे और उनमें कोई चमकीला तारा रहे। महीने का नाम उस तारे या नक्षत्र पर पड जाता है जहाँ चद्रमा के रहने पर उस मास पूर्णिमा होती है। उदाहरणार्थ, उस मास को चैत्र कहते है जिसमें पूर्णिमा तब होती है जब चद्रमा चित्रा (कन्या, ऐल्फा वर्जिनिस) के पास रहता है। चैत्र को हिदी में चैत कहते है।

अधिमास का लगना सौर और चाद्र मासो के सबध पर आश्रित है। उसे समझने के लिए चाद्र और सौर मासो की लबाइयो पर ध्यान देना चाहिये।

हम जानते हैं कि एक वर्ष में लगभग ३६५९ दिन होते हैं। इसलिए एक सौर मास इसका बारहवाँ भाग, अर्थात् लगभग ३० दिन और १०६ घटे का होता है। यह चाद्र मास (२९६ दिन) से अधिक हैं। इसलिए बहुधा ऐसा होगा कि एक ही सौर मास में दो अमावस्याएँ पड़ेगी। ऐसे अवसरो पर दो कमागत चाद्र मासो को एक ही नाम दे दिया जाता है। उस चाद्र मास को । अमावस्या में अमावस्या तक के समय को) अधिमाम (या मलमास) कहा जाता है जिसमें मक्ताति नहीं होती। इस प्रकार उम वर्ष १३ महीने होगे। स्पष्ट है कि चाद्र मास वस्तुत सौर मासो के अधीन होते है और अधिमासो का नियम अपने आप चाद्र मासो और ऋतुओं का सबध बनाये रखना है, यदि अतर पड़ता है तो अधिक-से अधिक १४ दिन उधर या १४ दिन उधर। प

सूर्य विभिन्न राशियों को बराबर समयों में नहीं पार करता। कुछ सौर मास २९३ दिन के चाद्र मास से छोटे होते हैं। इसलिए कभी-कभी ऐसा भी होता है कि उस छोटे सौर मास में कोई अमावस्या नहीं पड़ती। ऐसी स्थिति में एक महीना पड़ता ही नहीं, परतु ऐसा विरले अवसरों पर ही होता है।

#### ★ वर्ष

समय की सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण इकाई वर्ष है। आप्टे-कृत अग्रेजी सस्कृत कोश' में वर्ष के अँग्रेजी शब्द के लिए वर्ष, सबत्सर, वत्मर, अब्द, हायन, समा, शरद् और सबत् ये शब्द दिये हैं और इन सब शब्दों का सबध ऋनुओं से हैं। वर्ष और वर्षा का सबध तो म्पष्ट हैं ही, सबत्सर का अर्थ हैं वह आवर्तकाल जिसमें सब ऋतुएँ एक बार आ जायँ, इत्यादि। प्रत्यक्ष हैं कि भारत में प्राचीन काल से ही वर्ष का अर्थ सायन वर्ष समझा जाता है। इसका प्रमाण इसमें भी मिलता हैं कि वर्ष को दो भागों में बाँटा जाता था, एक वह जिसमें मूर्य उत्तर जाता है (उत्तरायण) और दूसरा वह जिसमें सूर्य दक्षिण जाता है (दक्षिणायन)।

१ यहाँ यह मान लिया गया है कि सौर मास स्वय ऋतुओ के साथ चलते हैं, अर्थात् वर्ष का मान ठीक सायन है। परतु हमारे प्राचीनतम ज्योतिषी अयन (विषुव-चलन) को नही जानते थे। बाद वाले ज्योतिषियों में यह निर्विवाद नहीं था कि वसन विषुव एक मध्यक स्थिति के इधर-उधर दोलन करता है या बराबर एक ओर चलता रहता है। बात यह है कि गतिविज्ञान का उनका ज्ञान इनना अधिक नहीं था कि वे निश्चयात्मक रूप से जान मके कि वसत विषुव मदा एक दिशा में चलता रहेगा! परिणाम यह हुआ कि भारतीय ज्योतिषी नाक्षत्न और सायन वर्षों में बहुत समय तक भेद नहीं मानते थे, और यद्यपि वे सायन वर्षों का मान जानना चाहते थे, उन्होंने नाक्षत्न वर्षे का मान नाप पाया। सूर्य-सिद्धान के अनुसार एक वर्षे ३६५ दिन ६ घटे १२ मिनट ३६ ६५ में कड का होता है। परतु आधुनिक नापों के अनुसार मायन वर्ष की नाप इसमें लगभग २४ मिनट छोटी है। सूर्य-सिद्धान और शुद्ध नाक्षत्न वर्ष में कुल ३ मिनट का अतर है।

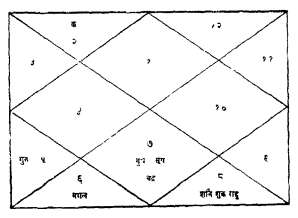
दुर्भाग्य की बात है कि आज के भारतीय पचागकार एकमन नही है। उनमें से छिंद को न मानने वाला ने नाक्षत्र और मायन वर्षों के लिए आयुनिक मानों को काम में लाना आरभ कर दिया है, परतु रूढिवादी पचागकार नाक्षत्र वर्षे का प्रयोग करने हैं और प्राचीन ग्रंथों में से किसी एक के मान को ठीक समझते हैं। इसके अतिरिक्त मतभेद की एक बात और भी हैं, मेष के प्रथम बिंदु के लिए भी झगड़ा है। भारत की केन्द्रीय मरकार ने पचाग-मगोयन के लिए ममिति बनायी थी। उसने १९५५ ई० में अपना निश्चय मरकार के सम्मुख उपस्थित किया। यदि मरकार, पचागचार और मारे भारत की जनता इस ममिति की बात स्वीकार करें तो बहुत अच्छा होगा। जनता के दैनिक जीवन से पचाग का इनना घनिष्ठ मबंध है कि वतमान व्यवहार से कोई तीव्र भिन्नता जनता ग्रहण नहीं करेगी। पचाग-मगोधन समिति ने इस पर ध्यान रखा है।

उस सबध में स्मरण रखना चाहिये कि यदि हम सायन वष को नही अपनायेंगे ता महीनों के सापेक्ष ऋतुआ में अतर बढता चला जायगा और कुछ समय में बड़ा अनर्थ हो जायगा। आजकल मावन-भादो वर्षा के लिए प्रसिद्ध है, परतु यदि हम सूर्य-सिद्धात के ही वर्षमान का प्रयोग कुछ हजार वर्षों तक करते चले जायंंगे तो उन महीनों में जिन्हें हम सावन और भादों कहेंगे कडाके का जाड़ा पड़ेगा।

कालिदास के समय से आज २५ दिन का अतर ऋतुओं में पड गया है। जैमी ऋतु कालिदास के समय में कुआर के महीने के प्रथम पचीस दिनों में रहती थी वैमी अब भादों के अतिम पचीम दिनों में रहती है, ट्सरे शब्दों में, जिस महीने को ऋतु के अनुमार हमे कुआर कहना चाहिये उसे हम वर्षमान की अणुद्धि के कारण भादो कहते हैं। वेदाग-ज्योतिष के समय से तो लगभग ४४ दिन का अंतर पढ गया है।

#### ★ कुडली

कुडली में एक विशेष रूप से बारह घर (कोष्ठ) बनाकर सूर्य, चद्रमा और पाँच प्राचीन ग्रह तथा चद्रकक्षा के पातो (राहु और केनु) की स्थितियाँ, किसी विशेष क्षण पर, विशेषकर किसी व्यक्ति के जन्म के क्षण पर, दिखायी जानी है। कुडली के बारह घर बारह राशियों को निरूपित करने । ऊपरी पिक्त के बीच वाले घर में उस राशि का कमाक लिखा जाता ह जो अभीष्ट क्षण पर लग्न थी, अर्थान् पूर्वीय क्षितिज को काट रही थी। इसके बाद अन्य घरों में कमानुसार अन्य राशियों की सख्या लिख दी जाती हैं (चित्र देखें)। इस प्रकार प्रत्येक घर अब उस राशि को निरूपित करना हैं जिसकी सख्या उस घर में लिखी हैं (अवश्य ही, में को प्रथम राशि माना जाता हैं)। अब जिस राशि में जो ग्रह उस क्षण आकाण में था कुडली के उसी घर में उसका नाम लिख दिया जाता है।



न्तन वर्ष २०१२ विक्रमी के आदिक्षण की कुडली ('जन्मभूमि' नामक खगोलमिद्ध निरयन कार्तिकी पचाग के अनुसार)

कुडलियाँ फलित ज्योतिष में भविष्य बतान के काम में आती है, परतु गणितज्ञों और उतिहासज्ञों के लिए भी वे महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि कुडली में दी गयी ग्रहों और सूर्य आदि की स्थितियों से उस क्षण के दिनाक और समय का पता चल सकता है जिसके लिए कुडली बनायी गयी थी। 9

भारतीय पचाग पद्धित वैज्ञानिक सिद्धातो पर आश्रित है और इसके अनुमार चाद्र माम और वर्षारभ दोनो ऋतु के अनुसार चलते हैं। एक दोष इसमें यह अवश्य है कि ज्योतिष न जानने वाली जनता स्वय दिनाको की गणना नहीं कर सकती, परतु मध्यकालीन दिनाको की सत्यता की जांच में यह अवगुण वस्तुत महान् गुण सिद्ध हुआ है। यह खेद की बात है कि मारा भारत एक ही पचाग नहीं मानता, परतु इस बात का सुधार करने के लिए उपाय किया जा रहा है।

#### भारत सरकार की पचाग-सशोधन समिति।

काउसिल ऑव सायटिफिक ऐड इडस्टियल रिमर्च, ओल्ड मिल रोड, नयी दिल्ली से प्रकाशित, भारत सरकार की पचाग-संशोधन समिति की रिपोर्ट अब जनता भी खरीद सकती है। इसमे लगभग ३०० पृष्ठ है और आकार बहुत बड़ा है। आरभ मे श्री जवाहरलाल नेहरू का सदेश है। भूमिका मे सभापति डॉक्टर मेघनाथ साहा ने बताया है कि पचाग और सरकार से क्या सबध है फिर पचाग की मोटी-मोटी बाते और मिमित की विविध बैठको का विवरण है। इस समिति के परामर्शों से सब सदस्य महमत थे, केवल एक मदस्य डाक्टर दफ्तरी, एक बान मे नही महमत हए। उनका विचार था कि उन धार्मिक त्यौहारो की गणना सायत न नक्षवो से करनी चाहिये जिनका सबध धर्मणास्त्रो के अनुसार नक्षत्रों से है, उनकी गणना निरयन<sup>3</sup> नक्षस्रो से करना अनुचित होगा । परिशिष्ट ४ में डाक्टर दफ्तरी का लिखा हुआ इस मतभेद का समर्थन छ्पा है। परिशिष्ट ५ मे उन पचागो की सूची है जो पचांग-मशोधन समिति की विज्ञप्ति के अनुसार मारे भारत से आये थे। परिशिष्ट ६ मे इन सब पचागो के कर्त्ताओं का वह उत्तर है जो उन्होंने समिति की प्रश्नावली पाने पर भेजा था। इन उत्तरों से पता चलता है कि ३६ पचाग आधृतिक रीति से बनते है, शेष १५ प्राचीन रीति से। परिणिष्ट ७ मे उन सब व्यक्तियों के मुझावों का साराश है जिन्होंने सिमिति को पत्न लिखने का कच्ट उठाया था (समिति की ओर से सुझावो की माँग सब समाचार पत्नो मे छपी थी) । इसके

१ कमी-कमी विनाक में तीन दिन का अंतर पड सकता है, क्योंकि खद्रमा एक राशि से दूसरों में जाने में दो दिन से अधिक समय लेता है।

२ अर्थात् वसत विषुव के साथ चलने वाले।

३. अर्थात तारो के हिसाब से स्थिर।

बाद शक १८७६ से शक १८८० तक (१९४४ मार्च से १९४९ मार्च तक) के लिए आधुनिक पचाग हैं। इसके बाद त्यौहारों के लिए नियम विविध धर्मशास्त्रों या लोकाचारों के आधार पर बताये गये हैं। साथ में विविध प्रातों के लिए छुट्टियों की स्चियों भी सलग्न हैं।

यहाँ तक की सामग्री खड़ क और ख में है। इसके बाद खड़ ग है जिसे डाक्टर मेघनाथ साहा और श्री निर्मलचद्र लहिरी ने मिलकर लिखा है। इसमे विविध देशों में प्राचीनतम समय से आधुनिक समय तक के पचागों का इतिहास दिया गया है।

समिति के परामर्श निम्नलिखित है ---

- (१) वर्ष २६५ २४२२ दिन का हो। इसका परिणाम यह होगा कि ऋतुओं के हिसाब से महीने भविष्य में न खिसकेंगे। जिन महीनों में जैंसी ऋतु आज रहती हैं वैसी भविष्य में भी बनी रहेगी। जो गडबडी पड चुकी हैं उसे ठीक करने की चेष्टा नहीं की गयी हैं। वर्षमान के बदल जाने का जनता को पता ही न चेनगा, क्यों कि अतर बहुत सूक्ष्म हैं।
- (२) भारतीय वर्ष का आरभ वसत-विषुव दिवस से (अर्थात् २२ मार्च से) हो। सौर महीनो का उपयोग करने वाले देशो में इसमें विशेष कठिनाई न पडेगी, केवल एक वर्ष कुछ अमुविधा होगी। उत्तर प्रदेश में इन दिनो हिंदू वर्ष चैन से आरभ होता है, जो आगे-पीछे हटा करता है।
- (३) वर्ष के दूसरे से लेकर छठे सौर महीनो मे ३९ दिन रहे, शेष मे ३० दिन, अधिवर्षों में मातवे महीने में भी ३९ दिन रहेगे। भारतीय प्रथा में अधिवर्ष उमी वर्ष होगा जब यूरोपीय वर्ष में अधिवर्ष (लीप इयर) होगा। यह बगान आदि में प्रचलित प्रथा के इतना निकट है कि वहाँ कोई कठिनाई न पडेगी।
  - (४) दिन का आरभ अर्ध-रावि से माना जाय।
- (५) भारत मरकार का पचाग उज्जैन के अक्षाण और ग्रिनिच से ५६ घटा पूर्व देशातर के लिए बना करे।
  - (६) शक वर्षों का प्रयोग किया जाय।

## भारतीय ज्योतिष संबंधी संस्कृत ग्रंथ

- १ वेदाग-ज्योतिष--- प्रथकार लगध महात्मा ।
  - (क) मूल और संस्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, बनारम, १९०६।
  - (ख) मूल, अग्रेजी अनुवाद और संस्कृत टीका, णामणास्त्री, मैसूर, १९३६।
- २ सूर्य-सिद्धात---ग्रथकार अज्ञात ।
  - (क) मूल और रगनाथ कृत संस्कृत टीका, संपादक जीवानद विद्यासागर, कलकत्ता, १८९१।
  - (ख) मूल और संस्कृत टीका, किपलेश्वर चौधरी, बनारम, १९४६।
  - (ग) मूल और मस्कृत टीका, मीताराम झा, बनारम १९४२।
  - (घ) मूल और सम्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, द्वितीय सम्करण, कलकत्ता १९२५।
  - (ड) मूल और परमेश्वर कृत सस्कृत टीका, मपादक डाक्टर कृपाशकर श्रुकल, लखनऊ, १९४६।
  - (च) अग्रेजी अनुवाद और टीका, बापूदेव शास्त्री, कलकत्ता १८६१।
  - (छ) अग्रेजी अनुवाद और टीका, ई० बरजेस, पुनर्मुद्रित, क्लकत्ता, १९३५।
  - (ज) हिदी अनुवाद और टीका, महावीरप्रसाद श्रीवास्तव, इलाहाबाद, १९४०।
- **३ आयंमटीय—**-ग्रथकार आर्यभट प्रथम (जन्म ४७६ ई०) ।
  - (क) मूल और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, संपादक एवं कर्न, लाइडेन (हॉलैंड), १८७४।
  - (ख) मूल और नीलकठ कृत संस्कृत टीका, संपादक के० एस० शास्त्री, त्रिवेग्द्रम, १९३०-३१।
  - (ग) अग्रेजी अनुवाद, पी० सी० सेनगुप्त, कलकत्ता, १९२७।
  - (घ) अग्रेजी अनुवाद, डब्ल्० ई० क्लार्क, शिकागी, १९३०।
  - (ड) हिदी अनुवाद, उदय नारायन सिंह, इटावा, १९०६।

- ४ पच-सिद्धांतिका--प्रथकार वराहमिहिर (लगभग ५५० ई०)।
  मूल, सस्कृत टीका और अग्रेजी अनुवाद, जी० थीवो और सुधाकर द्विवेदी,
  बनारस, १८८९।
- ५ प्रहचार निवधन---प्रथकार हरिदत्त । के० वी० शर्मा द्वारा सपादित, मद्रास, १९५४ ।
- महामास्करीय—प्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई०)।
   मूल और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, सपादक बी० डी० आप्टे, पूना, १९४६।
- लघुभास्करीय—ग्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई॰)।
   मूल और परमेण्वर कृत सम्कृत टीका, मपादक बी० डी० आप्टे, पूना,१९४६।
- जाह्यस्फुट-सिद्धात─-प्रथकार ब्रह्मगुप्त (६२८ ई०)।
   स्वय प्रथकार कृत सस्कृत टीका, मगदक सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १९०२।
- ९ खडलादाक-प्रथकार ब्रह्मगुप्त (६६५ ई०)।
  - (क) मूल और पृथ्दक कृत संस्कृत टीका, मम्पादक पी॰ मी॰ सेनगुप्त, कलकत्ता, १९४१।
  - (ख) मूल और आमराज कृत संस्कृत टीका, संपादक बबुआ मिश्र, कलकत्ता, १९२४ ।
  - (ग) अग्रेजी अनुवाद, पी० सी० मेनगुप्त, कलकत्ता, १९३४।
- १० शिष्यधीवृद्धिद —ग्रथकार लल्ल । मुबाकर द्विवेदी द्वारा सपादित, बनारम, १८८६ ।
- **११ लघुमानस**--ग्रथकार मजुल (९३२ ई०)।
  - (क) मूल और परमेश्वर कृत सम्कृत टीका सपादक बी० डी० आप्टे, १९४४।
     (ख) अग्रेजी अनुवाद, एन० के० मजूमदार, कलकत्ता, १९५१।
- १२ महासिद्धात—ग्रथकार आर्यभट द्वितीय (लगभग ९५० ई०) । स्वय ग्रथकार कृत सस्कृत टीका संपादक सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १९१० ।
- १३ राजमृगाक प्रथकार किवदती के अनुसार राजा भोज (१०४२ ई०)। सपादक के० माधव कृष्ण शर्मा, अद्यार, १९४०।
- १४ सिद्धात-शेखर—प्रथकार श्रीपति (लगभग १०३९ ई०)। सपादक बबुआ मिश्र, संस्कृत टीका सहित, अगत मिक भट्ट कृत और अगत मपादक कृत, कलकत्ता, १९३२, १९४७।

- १५ करण-प्रकास—प्रयकार ब्रह्मदेव (१०९२ ई०)।
  मूल और सस्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८९९।
- **१६. भास्वती**—ग्रन्थकार शतानद (१०९९ **६**०) । मूल और स्वय ग्रन्थकार कृत संस्कृत तथा हिंदी टीकाएँ, संपादक एम० पी० पाडे, बनारस, १९१७ ।
- **१७ सिद्धांत-शिरोमणि**—ग्रन्थकार भास्कर द्वितीय (१९१४ ई०) ।
  - (क) बापूदेव शास्त्री द्वारा मपादिल और गणपित इव शास्त्री द्वारा सशोधित, बनारस, १९२९।
  - (ख) भाग १, मूल और गणेश दैवज कृत टीका, सपादक बी॰ डी॰ आप्टे, पूना, १९४३।
  - (ग) भाग २, अँग्रेजी अनुवाद, एल० विल्किन्सन, कलकत्ता, १८६९।
  - (घ) हिंदी अनुवाद, गिरिजाप्रमाद द्विवेदी, लखनऊ, भाग १ (१९२६), भाग २ (१९११),
- १८ करण-कुतूहल ---ग्रन्थकार भास्कर द्वितीय (११५० ई०)। मूल और सुमित हर्ष कृत टीका, सपादक माधव शास्त्री, बबई, १९०१।
- १९ यत्रराज-प्रथकार महेद्र सूरि । मूल और मलयेन्दु सूरि कृत टीका, सपादक कृष्णभकर केशव वर्मा रैक्क, वबई, १९३६ ।
- २० गोलदोपिका--ग्रथकार परमेश्वर (१४३० ई०)। सपादक टी० गणपति शास्त्री, विवेन्द्रम १९१६।
- २१ राशिगोलस्फुटानीति---ग्रयकार अच्युत ।

  मूल और संस्कृत टीका, के० बी० शर्मा, अद्यार, १९५५ ।
- २२ सिद्धात-दर्पण-प्रथकार नीलकठ (लगभग १५०० ई०)।
  मूल तथा अग्रेजी अनुवाद, के० वी० शर्मा, अद्यार, १९४६।
- २३ ग्रहलाधव ग्रथकार गणेश दैवज्ञ (१४२० ई०)।
  मूल और मल्लारि कृत, विश्वनाथ कृत तथा अपनी टीकाएँ, सुधाकर द्विवेदी,
  बबई, १९२४।
- २४. सिद्धात-सार्वभौम-प्रथकार मुनीश्वर। सपादक मुरलीधर ठक्कूर, बनारस, १९३२, १९३४।

- २४ सिद्धात-तत्त्व-विवेक प्रथकार कमलाकर।
  - (क) सपादक मुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८८४।
  - (ख) मूल और मस्कृत टीका, भाग १, लखनऊ, १९२८, भाग २, भागलपुर, १९३४, भाग ३, बनारम, १९४१।

#### अन्य ग्रंथ

- १ गणक-तरगिणी--स्धाकर द्विवेदी, बनारस, १८९२।
- २ बृहत्सिहिता—वराहमिहिर कृत—मूल और भट्टोत्पल कृत संस्कृत टीका सहित, सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८९४, १८९७।
- ३ सिद्धात-दर्पण-चन्द्रशेखर सिंह कृत-योगेशचद्र राय।
- ४ **भारतीय ज्योतिषशास्त्र** (मराठी मे)—शकर बालकृष्ण दीक्षित, पूना, १९३१। [हिंदी अनुवाद—णिवनाथ झारखडी, हिंदी ममिति, उत्तर प्रदेश शासन, हिंदी भवन, लखनऊ]।
- ५ एनकोन्ट इडियन मीथमीटिक्स ऐंड वेध—एल० वी० गुर्जर, पूना, १९४७ ।
- ६ हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी--जी० आर० के।
- ७ ऐस्ट्रोनॉमिकल ऑबजरवेटरीज ऑफ जयसिह-जी० आर० क।
- प्त वि जयपुर ऑबजरवेटरी एँड इटस बिल्डर-आर० ई० गैएट।
- ९ गाइड ट्वि ऑबजरवेटरीज ऑफ जयसिह—जी० आर० के (१९२०)।
- १० अस्ट्रो<mark>नोमी, अस्ट्रोलोजी उड मथिमटीक (</mark>जरमन मे)—जी० थीबो ।\*

<sup>\*</sup> सपूर्ण सुची डाक्टर कृपाशकर शुक्ल की थीसिस से सकलित।

# भनुक्रमणिका

अकगणित ५३ अकबूत २०३ अतरिक्ष १३ अहसस्पति १५ अक्षर १३ अगस्त्य ८ अताउल्लाह रसीदी १८४ अस्त्रि३१ अद्भुतसागर १८७ अधिमास ६, १४, २४ अनत २३२ अनत दैवज्ञ २३२ अनत प्रथम १९२ अनतसुधारसविवृति २३४ अननैरीजा २३६ अनवस्था १७६ अनूराधा २९ अपभरणी २९ अपराह्म २८ अपर्व मे ग्रहण ७१ अपोलोनियस १०७ अबुलवफा २३६ अबुलहसन अल अहवाजी २३६ अब्द २ अभिलिषितार्थ-चितामणि २३१ अमात २५ अमावस्था १३

अमावस्या का कारण २७ अयन १६, ६८, १२८, ११० अयन का आविष्कार ११० अयनात ६१, ६२ अरब १५० अरब मे ज्योतिष १५३ अरिस्टार्कस १८७ अरिस्टिलस १०७ अरुण १४ अरुणरज १५ अर्ध-रात्रिक ७८ अर्धमास १३ अलबीरूनी १४८, २३६ अलमैजेस्ट ११२ अलहजीनी २३६ अलहिदाद २०२ अलेक्ज़ै ड्रिया ९३, ९४, १०४ अवती १२३ अवरोही पात २३ अश्वयुज् २९ अष्टमी १३ असित देवल ७५ असुन्वत २६ अस्त ८ अहर्गण १२१, १२२ बहोराह्न २, १३, ३६

#### अनुक्रमणिका

आग्रहायण ६० आढक ३९ आदित्य १३ आदित्यदास १०२ आधुनिक यत्र २१४ आपस्तबधर्मसूत्र १ आपा साहब पटवर्धन २१७ आप्टे २३० आभासी गति ३९ आमराज ९३ ऑयलग २३७ · आरण्यक ९ आरोही पात २३ आर्कटिक होम इन दि वेदाज २२४ आर्किमिडीज १०७ आर्द्ध १५ आर्द्धा २५ आर्यभट ७४, ७६ आर्यभटतव-भाष्य १५७ आर्येभट द्वितीय १६६ आर्यभटीय ७४, ७६ आर्यभटीय, टीकाएँ ५६ आर्यभटीय विषय-सूची ६२ आफ्लेषा २९

इडियन कैलेडर २२० इडियन कोनॉलोजी २२६ इडलर १४१ इब्न अस्सभ २३६ इब्राहीम इब्न हबीब-अल-फबारी २३६ ऐतरेय ११

आषाढा २९

इरावान् १५ इष १४

ईद का चाँद ४

उत्तराफलगुनी १८, २९ उत्तरायण १६, ३९, ६९ उत्पल १६९ उदय ८ उदयकालिक सूर्य ७ उदयनारायण सिंह ६६ उदयास्ताधिकार १४२ उन्नताशमापक १०० उन्नवान् १५ उपनिषद् १० उम्म २०३ उल्गबेग २००, २०१ उषा १४

ऊर्ज १४

ऋक् सहिता २८ ऋग्वेद ११ ऋग्वेद-ज्योतिष ३४ ऋग्वेद मे वर्षमान ३ ऋचा १२, १४ ऋतु १३, ३९

एकाइयाँ २ एरॉटॉसथिनिज १०७

ऐतरेय ब्राह्मण १४ ऐरेटस १०४

कोरायन ८, ५३, २२३ कोल्डेनबर्ग २३८ औदयक ७८

कटपयादि १६७ कपाल २११ कपाल यस १४५ कमलाकर १९४ करणकमल-मार्तण्ड २३१ करण-कल्पद्रम २३२ करण-कुतूहल १७३, १७४, १८४ करण-कौस्तुभ २३४ करण ग्रथ ८८, ९० करण-प्रकाश १७१ ्करणी १६० करणोत्तम २३१ कर्कराशि-वलय २९० कर्न ५६ कला ३९ कलियुग का आरभ ८९, ११७ कल्याण वर्मा १५७ काठक १२ कात्यायन १२ काबेडेल्लो १९७ कामधेनु १८९ कायित्य १०२ काल, बाह्यण ग्रम ५२ कालिकियापाद ५४

कालसकलित १८६ कालापक १२ कालिदास १८७ काशी की वेधशाला २१३ काष्ठ ३८, ३९ किरणावलि २३४ कुडव ३९ कुभा ११ कुशवाहा २४० कुसुमपुर ७७ कृत्तिका २९ कृत्तिका, पूर्व मे उदय ४६ कृपाराम २३३ कृपाशकर शुक्ल १५७ कृष्ण २३४ कृष्ण दैवज्ञ १९३ केन्द्र १२४ केन्द्र-समीकार १४५ के २१७ केतकर २२१ केतकी प्रहगणित २२२ केत्र २३ केपलर १०५ केशव द्वितीय १९० केशवार्क १८७, १९० कैलेडर रिफॉर्म कमिटी १३८ कोचन्ना १८० कोपरनिकस १०८ कोलबुक ३४, २३८ कोस द्वीप १०६ कौटिल्य ७४

कौषीसकी ११ कौषीतकी ब्रह्माण ७, ५१ क्यूगलर १०६ काति १३५ क्षय तिथि २७ क्षेपक १७१

खडखाद्यक ७४, १६२ खगोल २२ खाकानी २०१ खानापूरकर २३५ खालदात्त १९७ खेटकसिद्धि २३३ खेटकृति २३५ खोज, आधृनिक २३९

गगा १९
गगांधर १८९, १९०, २३३
गगांधर मिश्र १९७
गणक-तरगिणी २२५
गणिततत्त्वचितामणि १९२
गणितामृतक्पिका १७४, १९२
गणितामृतक्हरी १७४
यणितामृतसागरी १७४
गणेश २३३
गणेश दैवज १९१
गर्म २१९
गर्ग ७५
गर्ग-सहिता ९५
गर्ग-अयन ५१
गहनार्थप्रकाशिका १९४

गार्गी-सहिता ७५ गिरिजाप्रसाद द्विवेदी १७४ गीतारहस्य २२४ गृह्य सूत्र ४६ गोकुलनाथ ८ गोडबोले ३४, २१६ गोपथ बाह्मण १२ गोमती ११ गोलपाद ८४ गोलप्रकाश २१७ गोलप्रशसा १७५ गोलबधाधिकार १७८ गोलानन्द २३४ गोविन्द दैवज्ञ १९४ ब्रह ३१, ७२, १४०, १४३ ग्रहकौत्क १९१ ग्रहगणितचितामणि २१५ ग्रहचितामणि २३३ ग्रहण ४, ३१, ७० ग्रहणवासना १८० ग्रहप्रबोध २३३ ग्रहलाधव १९१ ग्रहयुत्यधिकार १३५ ग्रहसाधन-कोष्ठक २१७ ग्रहो की गतियाँ १९७ ग्रिनिच २१०

घटी-यत्न १८१

चद्रप्रहणाधिकार १३१ चद्रमा १३ चंद्रमाकी जटिल गति १९ चद्रमा क्यो चमकता है ? २७ चद्रमा मे कलाएँ ९९ चद्रमार्ग १८ चद्रमार्गे स्थिर नहीं है २१ चद्रशेखर २३९ चद्रशेखर सिंह २१९ चद्र-सारणी १२६ चद्रार्की २३३ चद्रिकाप्रमाद २३९ चक्र-यत २११ चऋेश्वर २३२ चलनकलन २२६ चलराशिकलन २२६ चान्द्रमानाभिधानतन्त्र १८९ चान्द्र मास २ चितामणि दीक्षित २३४ चित्रा १७, २९ चलैंट ४६, २२९ चैत १७

छत्ने २१७ छादोग्य उपनिषद् १ छेद्यक १३४ छेद्यकाधिकार १३४, १७८ छोटेलाल ३४, ४४, २२८

जगसाथ २०० जटाधर २३४ जयपुर १९९ जयपुर की वेधसाला २१०

जयप्रकाश २००, २०६ जयसिंह १९९ जल-घटी १०० जातक-पद्धति १७१ जातकाभरण १९२ जातूल-जकतैन २०१ जातूल-शब्तैन २०१ जातूल-हल्का २०१ जायसी १७२ जिज मूहम्मदशाही २०१ जैनियो का मत ९८ जोन्स ३४, २३७ ज्या-सारणी १२३ ज्यूरिच २१० ज्येष्ठा २९ ज्योतिर्गणित २२२ ज्योतिर्विदाभरण १८८ ज्योतिर्विलास २२० ज्योतिष की महत्ता १ ज्योतिष-सम्मेलन २३० ज्योतिषोपनिषदध्याय १४३ ज्योत्पत्ति १७६ ज्योतिष यत्र ९९

ज्ञानराज १९२

टालमी १९९, १२६ टिमोरिस १०७

डीलाम्बर २३७ डेविस ३४, २३७

#### दुढिराज १९२

तत्र ९० तपस् १५ तपस्य १५ तसहीलातम्ला २०१ ताड्य बाह्यण ११, १६ ताजिक-नीलकठी १९३ ताबुरि १४२ तारका-पुज ७ तारा-प्रह ११७ तारामडल १०५ तिसिरि ११ तिथि २४२ तिथि, क्षय ४० तिथिपारिजात २३५ तिथि, वैदिक काल मे २६ तिलक ८, १०, ५३, ५४, ४८, ४९, २२३

तिष्य २९ तुरीय यत्न १**९**७ तूलाश १९६ तैतिरीय ब्राह्मण ८, ११, १४, १८, २७, ३१

तैतिरीय सहिता २४ विवेलोर सारणी २३७ वैलोक्य-सम्थान ९७

थियन ११२ थीबो ३४, ८७, २३८ थेल्स १०६

दक्षिणायन १६, ३९, ६९ दक्षिणोदग्भित्ति-यत्र २०८ दर्शनी २०३ दर्शा २६ दशबल २३१ दशमलव ६३ दादाभट २३४ दामोदर १८९ दिगश-यत २०७ दिन के विभाग २७ दिल्ली की वेधशाला २१० दिवाकर १९४ दीक्षित ९, ३५ दीघनिकाय ७६ दीनानाथ शास्त्री चुलैट २२९ दुर्गाप्रसाद द्विवेदी २२८ दक्कर्मवासना १८० दुक्काणोदय १६६ दुक्तुल्यता ४ द्रष्टा २६ देव-ऋत् १६ दैवयूग ६८ द्युगण १२२ द्यौ लोक १३, १४ द्रोण ३९ द्वितीया २७

धनेम्बर दैवज्ञ १७४ धीकोटिकरण १७१ धी-यज्ञ १८१, १८२

द्विवेदी २२४

धुवक १३४ धुव-तारा ६०, ५३

नक्षत्र ६, १३, २८, ३० नक्षत्र, अरब और चीन मे १५० नक्षत्रप्रस्थिकार १३५ नक्षत्रदर्श १, ३३ नक्षत्र-विद्या १ नक्षत्र-विज्ञान २३२ नभ १४ नभस्य १४ नर्मदा १२ निनविहारी मित्र २३९ नलिनो; सी० ए० २३६ नवांक्र १९३ नवीन तारा १११ नाक्षत्र वर्ष ९६ नागेश २३३ नाडिका ३९ नाडिका-यत्र १०१ नाडीवलय-यत्र २०८ नाना पटवधंनी पचाग २१७ नारायण २३३ नामंद २३२ नित्यानन्द १९७ निर्देशाक १३५ निशक १५७ निसुष्ट-दूती १७४ निसृष्टार्थेदूती १९५ नीलकठ ८६, १९३

नीलाबर शर्मा २१७

नृसिंह १९४, २१४

पचदश २७ पचवर्षीय युग ३७ पचिसद्वातिका ८७ पचिसद्धांनिका-प्रकाश २४४ पचाग २, २४१ पचाग-कौतुक २३४ पचागार्क २३४ पक्ष २६ वक्ष, कृष्ण ६३ पक्ष, पूर्व ६२ पद्धति-चद्रिका २३५ पद्मनाभ १६४, १८१ परम ऋति १२४ परमानन्द पाठक २३५ परमेश्वर ६६ पराशर ७५ परिलेखाधिकार १३४ पर्व ६३ पाइरग १४६ पाइथागोरस १०७ पाणिनि १२ पात २३ पाताधिकार १४२ पाद ३९ पाश्चात्य ज्योतिष, इतिहास १०३ पिन्वमान १५ पितर-ऋत् १६ पितामह-मिद्धात ९०

पिल्लई २२६

पीयुषधारा १९३, १९४ पुडरीक १५ पुनर्वमु २९ पुलिश-सिद्धात ९४ पुष्य १९ पूर्णमासी १४ पूर्णिमा २० पूर्णिमात २४ पूर्व फल्गुनियाँ १८ पूर्वा फल्गुनी २९ पूर्वाह्म २७ पृथ्वीका अक्ष-स्रमण ९८ पृथ्वी की नाप ९९, १२२ पृथु ७५ पृथ्दक ९४ पृथ्दक स्वामी १ ७ पैतामह ८८ पौलिश ८८ पौष १९ प्रतिपदा २७ प्रद्युम्न ९२ प्रबोधचद्र सेनगुप्त ११३, २३८ प्रभाकर-सिद्धात २२९ प्रश्न १२ प्रश्नमाणिक्यमाला २३५ प्रस्तुत २६ प्रोष्ठपदा २९ प्लाइडीज ४६ क्लेफेयर २३७

फणीन्द्रलाल गगोली २३८

फरस २०४
फलक-यन १८१
फलित ज्योतिष १४०, १४२
फीरोजशाह १८८
फीजी १८४
फ्लैंमस्टीड २००, २०२

बरजेस ११३, १४७, १४९, २३५ बलभद्र मिश्र २३४ बल्लालसेन १८७ बापूदेव शास्त्री २१५ बाबुल मे ज्योतिष १०६ बाबुलो के मदिर १०३, १०५ बारह राशियाँ १५० बार्कर २३८ बार्थ ४७ बार्हस्पत्य ३४, २२८ बीजगणित ८३, १७४ बीजनवाकुर १७४ बीज-संस्कार ११= बुद्धिविलासिनी १७४ बूलर १०, ५४ बृहज्जातक १०२ बृहत्तिथिचितामणि १९१ बृहन्मानस १६९ बृहत्सहिता ७५ बृहस्पति ३१, ६५ बेटली ३४, ११७, २३७ बेयर २३७ बेली १९७, २३७

#### अनुकमणिका

बैबिलन १०४ बौद्ध धर्म, ज्योतिष पर ७६ बौधायनश्रौतसूत ४६ ब्रह्मा २३२ ब्रह्मा का दिन ६६ ब्राउन १२६ ब्राह्मण ९, ११, २५ ब्राह्मस्फुट-सिद्धात १४६ ब्रोह्मस्फुट-सिद्धात १४६

भगण ८९ भटत्त्य १८९ भटदीपिका ६६ भट्टोत्पल ९४, १६८ भाग ३८ भारतीय ज्योतिष शास्त्र २२० भास्कर प्रथम ७८, १५६ भास्कराचार्य ७५ भास्कराचार्य द्वितीय १७३ भास्वती करण १७२ भिन्न ३८ भुला २३४ भुवनकोश १७६ भूगोलाध्याय १४२ भू-भगोल ५६ भूलोकमल्ल २३१ भोगाश १३५ भोजराज १७१, २३२

मडल ११

मजुल १६९ मधी ३२ मद-परिधि १२४, १४१ मदोच्च ११९, १२० मुजाल १६९ मकरद १९० मकरद विवरण १९५ मधा ८, २९ मणिप्रदीप २३३ मणिराम २१४ मथुरानाय शुक्ल २३४ मधु १५ मध्यक गतियाँ ४३ मध्यगतिवासना १७७ मध्यम गति ११३ मध्यमाधिकार ११३ मनोरजना १७४ मय ११४ मरीचि १७४, १९५ मलयेन्द्रसूरि १८८ मल्लारि १९१, १९४ महस्वान् १५ महादेव १८८, १८९ महादेवी सारणी १८८ महाभारत ६६ महाभास्करीय ७८, १४७ महावीर १६५ महावीरप्रसाद श्रीवास्तव ११३ महासिद्धात १६६ महीनो के नामकरण १९ महेन्द्रसूरि १८८

माड्क्य १२ माधव १४, २३२ मानमदिर २१३ मानमोल्लास २३१ मानाध्याय १४५ मास २, १३, १४, ३६ मास मे दिनो की सख्या ४ मासो के नये नाम १७ मितभाषिणी १७४, २३४ मिताक्षरा १९० मिश्र-यत २१० मुडक १२ मुनीश्वर १९५ मुरलीधर झा १९६ मुसलमानो की गणना-पद्धति ६ मुमलिम महीने १७ मुहम्मद इब्न इसहाक अस सरहसी २३६ मुहम्मदशाह १९९ मुहर्म ६, १७ मुहर्त २८, ३९, १८४ मुहर्न-चितामणि १९३ मुहर्तमार्तण्ड २३३ मृगशीर्ष २९ मेमोपोटेमिया १०६ मैकडॉनेल और कीथ ४७ मैक्समूलर १०, ३४ मैन्युअल २०२ मैवायणी-सहिता १२ मोडक ३४

यत्नराज १८८, २०३

यत्राध्याय (सिद्धात-शिरोमणि) १८० यजुर्वेद १, १०, ११ यजुर्वेद-ज्योतिष ३४ यज्ञेश्वर २३५ यमुना ११ यवन ज्योतिष से सम्बन्ध ९६ यवनपुर ९४ यष्टि १५२ याकूब इब्न तारीक २३६ याज्ञवल्क्य वाजसनेय १२ यादव २३४ याम्योत्तर २०८ याम्योत्तर यत्र १०९ युग ३६, ६६, ६७ युग का महत्त्व ९५ युडाक्मस १०७ योग ४० योग-तारे १३६ योगयात्रा १०१ योगेशचन्द्र राय २१९

रगनाय १९४, २३४
रघुनाथ २१८, २३२
रघुनाथ शर्मा २३३
रघुनोरदत्त १९०
रत्नकठ २३४
रत्नकोष १६४
रत्नमाला १७१
रिवमार्ग १८, २२
रसवान् १४
राघव २३४

राजमृगाक १७१
रामचन्द्र २३२
राम दैवज १९३
राम-यत्र २०५
रामितनोद २०५
रामितह २०४
रोमित ६३
रोमक-सिद्धात १०५
रोहिणी २९
रोहीतक १२३

लक्ष्मीदास १९२ लगध ४३ लघुतिथिचितामणि १९१ लघुमास्करीय ७८, १४७ लघुमानस १६९ लल्ल १६२ लाट ९२, ९३ लाटदेव ९३, १४६ लाप्लास २३७ ला हायर २०० लिप्तिका १३७ लीलावती १७४ लीलावती १७४ लीलावती-विवरण १७४ लीलावती-विवरण १७४ ली वेटिल २३७ लूबियर २३७ लेले २१८ लॉंट २५

वक गति ७३ वत्सर २ वराहमिहिर ७५ वराहमिहिर, जीवनी १०१ वरुण २३१ वर्ष ३६ वर्षका मान = वर्ष, महाभारत मे ६६ वर्ष मे मास ५ वसत विषुव, दोलन १३० वसिष्ठ-सिद्धात ९४ वाजसनेयी महिता १२, १४, ३३ वार २४२ वारन १८६ बाबिलाल कोचन्ना १८६ वामिष्ठ ८८ वामनाकल्पलता १७४ वासना-भाष्य १७३ वासना-बार्तिक १७४, १९५ विटरनिट्स ५० विक्रम की सभा १०२ विक्षेप १३४ विवृत्त २९ विजयानदिन ९५ विज्ञान २६ विज्ञान-भाष्य ११२, ११४

#### अनुक्रमणिका

विद्वल दीक्षित २३३ विदेह १२ विद्दण २३४ विनायक २१७ विनायक पाड्रग २३५ विल्सन १४३ विवाह-पटल १८५ विवाह-वृन्दाबन १८७ विवाह सस्कार ५५ विशाखा २९ विश्वजित् १५ विश्वनाथ १९१, १९४ विश्वामित ६८ विषुव ४०, ११० विषुवाश १३५ विष्टुत २६ विष्णु १९४ विष्णुचद्र ९२, ९४ विष्णु दैवज्ञ २३२ वेद ९ वेदकाल-निर्णय ४६, २२९ वेदत्रयी ९ वेदव्यास १० वेदाग ११ वेदाग-ज्योतिष २४, ३४ वेदाग-ज्योतिष, काल ४२ वंदाग-ज्योतिष, लेखक ४२ बेदिक इडेक्स ४७, ४० वेध, वैदिक काल मे ५० वेबर २३८

वैजयन्ती २२३ वैशम्पायन १९ वैष्णव करण २३४ व्यतीपात १४२ व्यवहारप्रदीप १६५ व्हिटनी ३४, २३=

शकर २३४ श कर बालकृष्ण दीक्षित २१९ शक् ९९, १२७, १३१, १८१ शतपथ ब्राह्मण १६ शतभिषक् २९ शतानन्द १७२ शर १३४ शरद २ शामला २०१ शामणास्त्री ३४, ३५, ४४ शिव दैवश २३४, २३४ शिष्यधीवृद्धिद तत्र १६३ श्क १४, ३२ श्चि १४, ४३ श्रुग १४२ श्रविष्ठा २९ श्रीधर १६५ श्रीनाथ २३३ श्रीपति १७१ श्रीषेण ९२, १५६ श्रुति १० श्रेढी-गणित ८३ श्रोणा २९

षडशीतियाँ ६९ षष्ठाश-यत्त २१०

सख्या लिखने की आर्यभट द्वितीय की पद्धति १६७ सख्या लिखने की गीति ७६ सज्ञान २६ सभर १५ सवत्सर २, १३, १६ सहिता ९ सर्डद गुरगानी २०१ सद्मफकरी २०१ सप्तर्षि ३० सप्ताह ६९ समय की डकाइयाँ ११६ समरकद २०१ ममीकरणमीमासा २२६ सम्राट-यन २०४ सम्राट-सिद्धात २०० सर्वानन्द-करण २३० मवौषध १४ सविता १४ सह १५ सहस्य १५ साची २३७ सामविद्यान २७ सामवेद ९, ११ सायन वर्ष ९६, ११० सायाह्न २८ सारावली १५७ सार्वभौम १९५

सावन दिन १२१ साहा १३८, २३९ सिंह ९२ सिद्धखेटिका १९० सिद्धात ९० सिद्धातचूडामणि २३२ सिद्धाततत्त्वविवेक १९६ सिद्धात-दीपिका १७४ सिद्धातराज १९७ मिद्धातशिरोमणि १७३, १७४ सिद्धातशेखर १७१ सिद्धातमार २३५ सिद्धातसुदर १९२ सिनटैक्सिम १०६, ११२ सुल २६ सुघाकर द्विवेदी =७, २२४ सुधारसकरणचषक १९३ सुधावर्षिणी टीका २२५ सुबोधमजरी २३२ सूक्त ११ सूत्र, अद्भत ४० सूर्य, एक ही १४ सूर्यग्रहणाधिकार १३३ सूर्यदास १९२ सूर्यदेव यज्वा ९२, २३२ सूर्यप्रज्ञप्ति ७४, ९५ सूर्य-रिंग २७ सूर्यसिद्धात ८८, ११३ सूर्वसिद्धात के नक्षत्र १३९ सूर्यसिद्धात, रचना काल १४५ सूर्यसिद्धात, लेखक ११४

#### **२७**०

# अनुक्रमणिका

सेन २३९
सेरास १०५
सोम दैवज २३४
सोमाकर ३५
सोमाकर ३५
सोमध्य २३१
सौर ८८
सौरभाष्य १९५
स्ट्रेबो १०८
स्तोत १०
स्मृति ११
स्पष्टाधिकार १२३
स्यू ४९

स्वयचल यन १८३ स्वर्भानु ३१ स्वाती २९

हटर २३८ हवाल्ट १४१ हवश २३६ हस्त २९ हाइबर्ग ११२ हिपार्कस १०७ हमन्त २ हेरोडोटस १४२ होराकोण २०५